



Nota informativa relativa ai prodotti RAUMER

Questa nota informativa spiega come utilizzare correttamente questi ancoraggi.

La nota informativa deve essere accompagnata alla scheda tecnica e alla scheda di ispezione.

Leggete entrambi i documenti per avere una informazione completa ed accertatevi di avere ben compreso tutte le informazioni prima dell'utilizzo del prodotto. Solo le tecniche presentate senza simbolo di morte sono autorizzate.

Prendete visione degli aggiornamenti e delle informazioni supplementari nel sito www.raumerclimbing.com

In caso di dubbio o difficoltà di comprensione non rischiate ma contattate Raumer Srl – Via Lago di Lesina 15B – 36015 Schio (VI) – Tel. +39 0445 575993

Ancoraggio Superstar – Art. 160 e varianti: Art. 119 – Art. 518

Ancoraggio Masterfix – Art. 151 e varianti: Art. 125 – Art. 525

Ancoraggio Radius – Art. 519 e varianti: Art. 520 – Art. 521

Ancoraggio Antrax – Art. 298

Normativa di riferimento:

Chiodi da roccia - EN 959: 2018

Dispositivi di ancoraggio destinati all'installazione

permanente – UNI 11578 tipo A

UIAA 123

Materiale: acciaio Inox AISI 316 L

CAMPO DI APPLICAZIONE

Gli ancoraggi Antrax art. 298, Superstar Art.160 – 119 – 518, Masterfix Art.151 – 125 – 525, Radius Art.519 – 520 – 521, sono ancoraggi di tipo A, testati conformemente alla norma UNI 11578:2015, comprendenti punti di ancoraggio fissi, destinati all'installazione permanente su o nella struttura, progettati per ospitare un utente collegato e l'aggancio di sistemi anti caduta conformi alla UNI EN 363. Sono ancoraggi per la protezione contro le cadute dall'alto destinati all'arrampicata, speleologia, canyoning ed alpinismo.

Sono inoltre testati conformemente alla norma EN 959:2018 per l'utilizzo come chiodi da roccia; i chiodi da roccia sono definiti come dispositivi di ancoraggio inseriti in un foro nella roccia e fissati con resina (oppure sono ad espansione); hanno inoltre un punto di attacco per l'aggancio di un connettore.

I dispositivi di ancoraggio rispondono inoltre ai requisiti richiesti dalla UIAA 123, relativa agli ancoraggi da roccia. Quando il dispositivo di ancoraggio è usato come parte di un sistema di arresto caduta, l'utente deve essere equipaggiato con i mezzi necessari a limitare le massime forze dinamiche esercitate su di sé durante l'arresto di una caduta con un massimo di 6 KN.

Attenzione: Questo dispositivo di ancoraggio deve essere utilizzato esclusivamente per la protezione contro le cadute dall'alto e per sollevare equipaggiamento. Questo dispositivo di ancoraggio è progettato anche per l'utilizzo in trattenuta. Non sollecitate il prodotto oltre i suoi limiti o in altre situazioni diverse da quella per cui è destinato. Verificate che il prodotto sia compatibile con gli altri materiali che intendete utilizzare: contattate Raumer se non siete certi della compatibilità.

E' possibile collegare direttamente la corda all'occhiello dell'ancoraggio per gli articoli Superstar, Masterfix e Radius (hanno occhiello con diametro > 9 mm).

Attenzione: le attività che comportano l'uso di questo dispositivo sono tutte pericolose e ad alto rischio e possono comportare degli incidenti anche mortali. Accertatevi di aver compreso pienamente il funzionamento di questo prodotto ed allenatevi ad usarlo, acquisite familiarità con esso ed imparate a conoscerne prestazioni e limiti.

NOMENCLATURA



RESISTENZA TEST DINAMICI

- 1) secondo la direzione parallela all'asse longitudinale del dispositivo
- 2) secondo la direzione perpendicolare all'asse longitudinale del dispositivo

Forza di picco durante la caduta: 9 kN
 Deflessione massima del dispositivo di ancoraggio: 5 mm
 Deformazione massima del punto di ancoraggio: 5 mm
 Il materiale è idoneo alle prove di resistenza dinamica e integrità.

MARCATURA

Produttore: Raumer Srl – verrà identificato con il logo Raumer

Pittogramma indicante la necessità di leggere le istruzioni prima dell'uso:



Numero di serie identificativo (es. 298 001 0515) composto da:

- Identificazione del modello – Art. n. (es. 298)

- Numero lotto fabbricante: (es. 001)

- Mese e anno di fabbricazione: (es. 0515 = maggio 2015)

Norma di riferimento: UNI 11578:2015
 EN 959:2018

Classe dell'ancoraggio, circondata da un cerchio: 2

Radius: Resistenza a estrazione: 30 KN Resistenza a taglio: 30 KN

Masterfix: Resistenza a estrazione: 35 KN Resistenza a taglio: 35 KN

Superstar: Resistenza a estrazione: 30 KN Resistenza a taglio: 30 KN

Antrax: Resistenza a estrazione: 27 KN Resistenza a taglio: 26 KN

Si veda inoltre la tabella riportata nella allegata scheda tecnica relativa alla resistenza effettiva.

Materiale: INOX AISI 316 L

Dispositivo utilizzabile da parte di una sola persona collegata: 1P

Le marcature devono sempre essere leggibili per tutta la durata di vita del prodotto e non vanno rimosse. E' raccomandabile che il dispositivo di ancoraggio sia marcato con la data della prossima o dell'ultima ispezione.

Se la marcatura del connettore non risulta più accessibile dopo l'installazione, devono essere previste delle marcature aggiuntive nei pressi del dispositivo.

REQUISITI DI SICUREZZA

Dipendendo da fattori ambientali, gli ancoraggi sono potenzialmente responsabili di soffrire di:

- corrosione galvanica
- corrosione
- SCC: Stress Corrosion Cracking

I nostri ancoraggi sono in Acciaio inox 316L quindi di **classe 2**, adatti per ambienti non abbastanza aggressivi da causare SCC; L'ambiente in cui verranno installati sarà senza segni di SCC in evidenza e non sospetti, con pochi agenti corrosivi.

Consigliamo di utilizzare una resina che abbia buone caratteristiche di durata nel tempo e di resistenza (vedi sito www.raumerclimbing.com).

Rischi di utilizzo e Responsabilità

Questo prodotto deve essere utilizzato solo da persone competenti e che hanno ricevuto una adeguata formazione, essendo state sottoposte a controllo visivo diretto di una persona addestrata e competente. E' vostra responsabilità conoscere questo prodotto, impararne l'uso, le tecniche adeguate e le misure di sicurezza. Unicamente voi vi assumete completamente tutti i rischi e le responsabilità per ogni danno, ferita o morte che possa derivare a voi stessi o a terzi conseguentemente al cattivo utilizzo di ogni prodotto della ditta RAUMER Srl, di qualunque tipo si tratti. Conservate queste istruzioni che descrivono il campo di utilizzo e le modalità di applicazione dei prodotti. Voi siete responsabili della considerazione degli avvisi e aggiornamenti riguardanti questi prodotti.

Nessuna responsabilità sarà riconosciuta dalla ditta Raumer Srl per danni, lesioni o morte causati da: uso improprio (dovuto anche a supporto o ambiente inadatto), sollecitazioni del prodotto oltre i suoi limiti, modifiche del prodotto, riparazioni effettuate da persone non autorizzate.

Se non siete in grado di assumervi queste responsabilità e di prendervi questi rischi, evitate l'uso di questo materiale.

La vostra vita dipende dall'efficienza continua del vostro equipaggiamento (è vivamente consigliato che l'equipaggiamento sia ad uso personale) e della sua storia (uso, immagazzinamento, controlli, ecc.).

Se il prodotto non è ad uso personale (es. appartiene ad associazioni), raccomandiamo vivamente che i controlli pre e post uso siano eseguiti da una persona competente.

Controllate ed assicuratevi che gli ancoraggi non presentino segni di cricche o usura.

Prima dell'utilizzo dell'attrezzatura considerare come un eventuale salvataggio, in caso di emergenza, possa essere eseguito in sicurezza ed in modo efficiente.

Attenzione! non utilizzare il prodotto nel caso in cui le condizioni psicofisiche dell'utilizzatore non siano idonee al lavoro prescritto. Non utilizzare il prodotto se si soffre di patologie mediche quali vertigini, labirintite o altre patologie che possano compromettere la sicurezza dell'utilizzatore dell'equipaggiamento in condizioni di normale utilizzo o di emergenza.

CONTROLLO E VERIFICHE

Prima di ogni utilizzo

Prima di ogni utilizzo assicuratevi che il prodotto sia:

- in condizioni ottimali e che funzioni correttamente;
- idoneo all'utilizzo che intendete fare: sono autorizzate solo le tecniche raffigurate senza barratura; ogni altro utilizzo è vietato: pericolo di morte! Gli esempi che trovate rappresentati nella scheda allegata sono solo alcune delle applicazioni sbagliate: ve ne sono molte altre che è impossibile elencare.
- privo di fessurazioni, cricche, deformazioni e corrosioni;

Controllate attentamente lo stato e la tipologia del supporto nel quale intendete fissare il prodotto; se la roccia presenta crepe, fessurazioni, ecc... è da evitare.

Se avete il minimo dubbio sulle condizioni di sicurezza e di efficienza del prodotto, rimpiazzatelo immediatamente.

Durante l'utilizzo

Controllare regolarmente lo stato del prodotto e assicuratevi di aver collegato in modo corretto tutti i dispositivi tra loro. Verificate visivamente la bontà dell'ancoraggio. La resistenza degli ancoraggi naturali e non, nella roccia, non può essere garantita a priori per cui è necessario il preventivo giudizio critico dell'utilizzatore per garantire un'adeguata protezione.

Ispezioni periodiche

Non basta controllare il materiale prima e durante l'utilizzo, ma devono essere fatti dei controlli periodici da parte di una persona competente almeno ogni 2 anni per i controlli relativi al sistema di ancoraggio e 4 anni per i controlli relativi alla struttura di supporto e agli ancoranti. I controlli pre e post uso devono essere eseguiti da una persona competente (adattare la frequenza in base all'intensità e il tipo d'uso e al luogo dove viene installato l'ancoraggio). Quando vengono eseguite le verifiche è necessario riportare i risultati su una scheda di verifica; questa deve consentire di registrare molti dati; la scheda di verifica deve sempre essere allegata alla nota informativa del prodotto ed è scaricabile anche dal sito www.raumerclimbing.com.

Attenzione: è necessario effettuare ispezioni periodiche regolari! La sicurezza degli utilizzatori dipende dalla continua efficienza e durabilità dell'equipaggiamento.

Raccomandiamo di tenere e compilare la scheda di controllo per ogni componente, sistema e sotto sistema, scaricabile anche dal sito www.raumerclimbing.com.

COMPATIBILITÀ

Questo prodotto può essere utilizzato in abbinamento a dispositivi di protezione individuale conformi al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'Unione Europea e compatibilmente con le relative istruzioni d'uso (se c'è compatibilità dei dispositivi c'è buona interazione funzionale). Un ancoraggio deve essere compatibile al dispositivo a cui è collegato; se il collegamento è incompatibile, si possono compromettere le funzioni di sicurezza del sistema (sganciamento o rottura...). Dispositivi compatibili sono, ad esempio, imbracature realizzate e certificate secondo la EN 12277, corde dinamiche certificate secondo EN 892, connettori in conformità con la EN 362 o 12275, ecc...

Attenzione: evitare sempre l'utilizzo di questi ancoraggi con altri costituiti da materiali differenti. Per esempio non si dovranno utilizzare piastrine in acciaio inox e tasselli in acciaio zincato e viceversa, perché in ambiente aggressivo anche modesto si otterranno effetti di corrosione galvanica.

Contattare Raumer se non si è certi della compatibilità del proprio dispositivo.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO:

Installazione

L'infissione degli ancoraggi mediante colla chimica è tutto sommato semplice ma nel contempo anche molto delicata. Se non si presta attenzione a tutte le indicazioni d'uso la tenuta e la conseguente resistenza all'estrazione (e a taglio) può essere seriamente compromessa. **L'installazione dovrebbe essere verificata adeguatamente, per esempio attraverso calcoli o collaudi.**

Essenzialmente proponiamo due tipi di incollaggio chimico:

A) MEDIANTE RESINA BICOMPONENTE EPOSSIDICA, CONTENUTA IN APPOSITA CARTUCCIA.
B) MEDIANTE RESINA SINTETICA PREDOSATA CONTENUTA IN FIALETTA DI VETRO.

Di seguito forniamo alcune indicazioni di base relative ai due sistemi di fissaggio.

Attenzione: l'utilizzo di resine a base di poliestere non è raccomandato.

Raccomandiamo di utilizzare colle che offrano una resistenza adeguata e una lunga durata.

La tenuta dell'ancoraggio non può essere garantita se la roccia nel quale esso è installato è debole o poco omogenea, non consolidata o con microfessure. In questi casi consigliamo di utilizzare l'ancoraggio più lungo possibile.

Sistema con prodotto "A":

1. Scegliere un'area nella roccia priva di fessure, massiccia e possibilmente non in corrispondenza di bordi o estremità.
2. Percuotere con il martello l'area scelta per accertarsi della consistenza della roccia.
3. Eseguire il foro perpendicolarmente al piano di foratura. (Attenzione! Il foro dovrà avere un diametro di 2 mm maggiore del diametro del codolo.)
La profondità non dovrà superare più di 5 mm la lunghezza del codolo dell'ancoraggio scelto. Ciò per evitare un inutile spreco di resina da utilizzare. Per ottimizzare l'esecuzione del piazzamento dell'ancoraggio (è quasi) sempre opportuno praticare anche una solcatura longitudinale (detta "scasso") verticale o comunque in linea col carico che sarà applicato.
Come si fa? Con il trapano in posizione perpendicolare al piano, si deve praticare un foro di circa 1cm di profondità e ad una distanza di circa 3,5 cm dal centro dell'asse del foro superiore, sulla linea della direzione del carico che sarà applicato. Tenendo ora il trapano con una inclinazione di circa 45° e partendo dal foro appena fatto si deve operare una solcatura di profondità compresa tra 6 e 10 mm fino a collegarla nel bordo del foro superiore.
Si pulisce bene il tutto (soffiando) e si prova la bontà dell'esecuzione infilando un Superstar nel foro appena eseguito. L'ancoraggio dovrà collocarsi correttamente all'interno della solcatura determinando di fatto, con il successivo incollaggio, un piazzamento perfetto ed inamovibile, insensibile alle vibrazioni ed alle eventuali forze applicate trasversalmente. Apportare con il trapano i possibili aggiustamenti del caso.
4. Pulire infine di nuovo bene tutta la foratura mediante pompetta apposita, o meglio con un semplice tubetto di gomma e soffiavivici dentro energicamente. Munirsi di apposito scovolino per eliminare completamente la polvere all'interno del foro.
5. Tramite una pistola iniettrice adeguata iniettare la giusta quantità di resina sul fondo del foro e depositarne anche una parte lungo tutta la solcatura dello "scasso".
6. Introdurre l'ancoraggio fino a circa un centimetro dalla base e produrre alcuni brevi semigiri per permeare completamente la superficie del codolo con la resina. Introdurre ora completamente il Superstar incastrandolo per bene nella solcatura. Una piccola parte di resina deve fuoriuscire dal bordo del foro e anche intorno la base dell'occhiello, a testimonianza del completo riempimento. Nel compiere tutte queste operazioni è buona norma proteggere le mani con guanti in lattice. Togliere la resina eccedente permeando per bene i bordi dell'occhiello sigillando e raccordandone tutto il contorno. È importante impermeabilizzare ogni possibile futura infiltrazione d'acqua. In area marina questa operazione diventa imperativa....
7. Nel caso di infissioni sottotetto valgono le indicazioni precedenti, eccetto che la creazione dello "scasso", fino all'introduzione dell'ancoraggio. Una volta piazzato bisogna tenerlo in posizione pizzicando con un paio di "stuzzicadenti" (o qualcosa di simile, tanto per far capire...) tra il bordo del foro e la superficie del codolo. Senza questo piccolo accorgimento l'ancoraggio tende, con il suo peso, a sfilarsi dal foro verticale. Una volta ottenuto l'indurimento si toglieranno senza problemi (spezzandoli alla base) questi due bastoncini.
8. Dopo la resinatura, non toccare più l'ancoraggio piazzato e utilizzarlo non prima che siano trascorse 24 ore, meglio ancora se non almeno dopo 2/3 giorni (dipende dalla temperatura ambiente...). Rispettare comunque le indicazioni stabilite dalla fabbrica della resina utilizzata.

Sistema con prodotto "B":

Per il fissaggio chimico tramite resina in fialette di vetro valgono le indicazioni del metodo A fino al punto 4 compreso. Con questo sistema non è però possibile praticare lo "scasso" per evidenti ragioni.

Quindi, appena fatto il foro ed averlo pulito bisogna fare successivamente:

1. Prendere una fialetta di resina sintetica e stringerla alcuni secondi tra le dita; la temperatura della mano tende a fluidificare la resina contenuta all'interno e a farla depositare sul fondo mentre l'aria occuperà la parte superiore. Introdurre la fiala nel foro pulito facendo attenzione che l'aria nella fialetta sia orientata verso l'esterno.
2. Introdurre l'ancoraggio nel foro occupato dalla fiala e con dei colpi di martello rompere la stessa. Percuotendo con forza in testa all'occhiello dell'ancoraggio e, contemporaneamente, ruotando lo stesso per almeno 10 giri si perviene al definitivo

fissaggio. È molto importante compiere con cura questa operazione perché è fondamentale che la fialetta del catalizzatore contenuta all'interno della fiala rompendosi permetta all'indurente di mescolarsi completamente con la resina. Solo con questa premessa la colla sintetica diventa efficace!

Nota: sinceramente l'operazione sopra descritta comporta una certa difficoltà (la presenza della fiala nel foro oppone una forte resistenza all'introduzione dell'ancoraggio).

A questo proposito la RAUMER ha progettato un piccolo dispositivo (art.302) da utilizzare con trapani SDS Plus che permette il fissaggio ottimale degli ancoraggi in pochi secondi e senza alcuna fatica.

3. Ad incollaggio appena eseguito orientare l'occhiello nella direzione di caduta ed aspettare almeno 24 ore prima di utilizzare l'ancoraggio.

NOTA IMPORTANTE: l'incollaggio con il sistema "B" comporta evidenti vantaggi, soprattutto di comodità e di praticità. Tuttavia le sue caratteristiche di qualità, di resistenza e di durata sono ben lungi da sopportare anche lontanamente il confronto con l'incollaggio mediante resina epossidica bicomponente, sistema questo che invece consigliamo nella quasi totalità dei casi. In ogni caso, per una buona qualità di infissione consigliamo vivamente di utilizzare resina o fiale dal contenuto fresco, prodotto da poco tempo e quindi ancora lontano dalla sua naturale data di scadenza. Attenzione: questi dispositivi sono resistenti alla corrosione, secondo quanto previsto dalla normativa, ma non idonei all'uso in ambiente marino. Attenzione: la corda si può collegare direttamente a tutti i nostri ancoraggi chimici di tipo Superstar, Masterfix e Radius, ma non all'ancoraggio Antrax.

Resistenza

I nostri prodotti sono conformi ai requisiti richiesti dalla EN 959: 2018 e dall'UNI 11578: 2015 – vedi scheda tecnica allegata. Sono inoltre conformi ai requisiti richiesti dalla UIAA 123.

Si fa presente che la ditta Raumer declina ogni responsabilità in caso di una scorretta messa in opera e/o utilizzo in rocce non appropriate.

Precauzioni per l'uso

Attenzione: dopo una caduta od un urto notevoli, verificare:

- la roccia intorno all'ancoraggio; non devono esserci crepe;
- l'ancoraggio: osservatelo visivamente e controllate che non ci siano cricche, deformazioni, incrinature e che l'ancoraggio non sia ruotato o spostato);

Se avete dei dubbi sostituitelo. Utilizzare solo se la temperatura esterna è compresa tra -40° e +50° C.

Ai fini della sicurezza è essenziale, per i sistemi di arresto, di caduta, che il punto di ancoraggio sia sempre posizionato, se possibile, sopra l'utilizzatore; si utilizzi una cintura di sicurezza completa; il fissaggio sia eseguito in modo di minimizzare le potenziali cadute e la loro altezza.

La posizione dell'ancoraggio è fondamentale per la sicurezza dell'arresto della caduta: valutate attentamente quale sarà l'altezza della caduta, la lunghezza della corda e l'effetto "pendolo" in modo da evitare ogni possibile ostacolo (es. il terreno, lo sfregamento del materiale sulla roccia, ecc). Abituatemi sempre a raddoppiare i sistemi, durante la vostra attività, per una maggiore sicurezza.

Assicuratevi sempre che i connettori inseriti nell'ancoraggio siano liberi di muoversi e di posizionarsi nella prevedibile direzione di applicazione del carico.

INFORMAZIONI NORMATIVE COMPLEMENTARI

- prevedere una procedura di soccorso e definire i mezzi per intervenire rapidamente in caso di difficoltà (comporta essere addestrati per applicare le adeguate tecniche di salvataggio);
- prevedere una sufficiente altezza libera sotto l'utilizzatore in modo che, in caso di caduta, non si urtino ostacoli (ricordarsi che anche la lunghezza del moschettono può influire sull'altezza della caduta);
- verificare che il prodotto sia utilizzabile rispetto ai regolamentinn governativi e alle norme di sicurezza in vigore.
- rispettare le istruzioni d'uso indicate nelle note informative di ogni dispositivo impiegato o associato assieme a questo prodotto.
- attenzione: serve l'idoneità sanitaria per le attività in altezza.
- all'utilizzatore di questi dispositivi devono essere fornite le istruzioni d'uso; i rivenditori devono consegnare queste istruzioni assieme al dispositivo, redatte nella lingua del paese di utilizzo, quando venduto fuori dal primo paese di destinazione.

È responsabilità dell'utilizzatore registrare e conservare con queste istruzioni, le informazioni previste nella scheda di ispezione.

INFORMAZIONI GENERALI

Durata

La durata potenziale dei prodotti metallici Raumer è indefinita (si consiglia di sostituirli comunque dopo 10 anni). È provato che il materiale può degradarsi in modo progressivo quando viene utilizzato, quindi la durata reale dei prodotti non si può quantificare con precisione, ma si verifica quando il prodotto diventa obsoleto nel sistema o quando si riscontra una causa di eliminazione. La durata è inoltre ridotta notevolmente in funzione delle condizioni e dell'intensità d'uso: un utilizzo intenso, contatti con sostanze

chimiche, utilizzo nei pressi di acqua di mare o spruzzi d'acqua temperature elevate, abrasioni o tagli, danni a parti/componenti del prodotto, ambienti chimici, fango, sabbia, neve, ghiaccio, competenza dell'utilizzatore, urti violenti, stoccaggio, sono alcuni dei fattori che accelerano l'usura del prodotto.

Attenzione: la durata può essere limitata ad un solo utilizzo in condizioni particolari (contatto con acidi, prodotti chimici pericolosi, se subisce forti cadute o tensioni, ecc...questo elenco non è esauriente). In ambiente marino o altri ambienti potenzialmente corrosivi, sarebbe meglio utilizzare materiali con alta resistenza alla corrosione, di calse 1, come il titanio; si invita l'installatore a monitorare ed ispezionare gli ancoraggi ad intervalli regolari per verificarne lo stato. Attenzione: gli ancoraggi installati in aree marine, su rocce contenenti inclusioni ferrose o di altra natura minerale non certa, in alcuni casi possono subire attacchi corrosivi violenti che ne possono compromettere l'utilizzo anche in tempi molto brevi! Attenzione: la vita dell'ancoraggio è notevolmente limitata in caso di installazione in un ambiente con evidente Stress Corrosion Cracking SCC.

Eliminazione

Non usate più il prodotto:

- dopo una violenta caduta nel vuoto, in quanto deformazioni non visibili ne possono diminuire notevolmente la resistenza.
- se il risultato dei controlli non è soddisfacente
- quando non si conosce l'intera storia de suo utilizzo e quando il suo utilizzo è obsoleto e si ha il minimo dubbio sulla sua affidabilità.
- usura generale della placchetta e/o sensibile diminuzione della sezione in corrispondenza con il moschettono.
- se sono presenti fessure, usure o difetti.
- corrosione che ne altera gravemente lo stato superficiale;

Distruggere i prodotti scartati per evitarne un futuro utilizzo.

Obsolescenza del prodotto

Il prodotto può essere considerato obsoleto e quindi ritirato dal servizio quando si verificano, per esempio, incompatibilità con altri dispositivi, evoluzione delle norme applicabili, ecc...

Prodotti chimici

Tutti i prodotti chimici, le sostanze solventi o corrosive possono essere molto pericolosi per questi articoli. Se c'è una possibilità che vengano in contatto con queste sostanze contattate direttamente Raumer indicandone composizione e nome esatto, in modo da potervi rispondere in modo corretto dopo aver studiato il caso.

Modifiche e riparazioni

Le modifiche e/o le riparazioni non autorizzate dalla ditta Raumer sono proibite, perché possono diminuire le prestazioni del prodotto. Le riparazioni o le modifiche devono essere eseguite all'interno del reparto produzione Raumer e non all'esterno.

Garanzia

Questo prodotto ha una garanzia di 3 anni, contro ogni difetto di fabbricazione o materiale. La garanzia esclude l'ossidazione, la normale usura, modifiche o ritocchi, la cattiva conservazione, i danni dovuti agli incidenti, la cattiva conservazione, le negligenze e gli usi impropri.

Trasporto

Non è necessaria nessuna precauzione particolare per il trasporto, tuttavia evitate il contatto con reagenti chimici o altre sostanze corrosive.

Manutenzione ed immagazzinamento

L'utilizzatore non deve effettuare nessuna particolare manutenzione, ma limitarsi alla pulizia del prodotto come di seguito spiegato. Pulizia: risciacquare frequentemente il prodotto solo con acqua potabile tiepida (max 40°C). Lasciatelo asciugare in modo naturale lontano da fonti di calore dirette. Non mettere il prodotto a contatto con sostanze corrosive o solventi; non conservare a temperature estreme; Immagazzinamento: dopo pulitura e asciugatura, depositate gli attrezzi sciolti in un posto asciutto, fresco e scuro (evitate le radiazioni U.V.), chimicamente neutro (evitate assolutamente ambienti salini), lontano da spigoli taglienti, fonti di calore, umidità, sostanze corrosive o altre possibili condizioni pregiudizievoli. Attenzione: non immagazzinateli bagnati! Uno scorretto stoccaggio, così come l'invecchiamento del prodotto possono danneggiarlo e pregiudicarne le prestazioni e la sicurezza.

Collaudi e conformità

Questo prodotto è testato dall'organismo notificato n°2008 - DOLOMITICERT S.C.A.R.L., Z.I. Villanova – Longarone (BL). Questo prodotto è inoltre testato e conforme UIAA 123: Label di qualità dell'Unione Internazionale delle Associazioni di Alpinismo.

Attenzione: i test di laboratorio, i collaudi, le istruzioni d'uso e le norme non sempre riescono a riprodurre la pratica, per cui i risultati ottenuti nelle reali condizioni di utilizzo del prodotto nell'ambiente naturale possono differire in maniera talvolta anche rilevante. Le migliori istruzioni sono la continua pratica d'uso sotto la supervisione di istruttori competenti e preparati.



General information about RAUMER products

This general information explains how to use correctly the anchors.

The general information must be associated to the technical data sheet and the inspection sheet. Read both documents to have a complete information and ascertain to understand well all the informations, before to use the product. Only the techniques shown without symbol of death are authorized. Take Vision of the updates and of all the additional informations on the site www.raumerclimbing.com In case of doubt or difficulty to understand the informations, don't risk, but contact Raumer Srl – Via Lago di Lesina 15B – 36015 Schio (VI) – Ph. +39 0445 575993

Anchor Antrax – Art. 298

Anchor Superstar – Art. 160 and variants: Art. 119 – Art. 518

Anchor Masterfix – Art. 151 and variants: Art. 125 – Art. 525

Anchor Radius – Art. 519 and variants: Art. 520 – Art. 521

Reference Standards:

Rock anchor - EN 959: 2018

Anchor device intended for permanent installation – UNI 11578 tipo A

UIAA 123

Material: Stainless Steel AISI 316 L

USE AND APPLICATION

The anchors Antrax Art. 298, Superstar Art. 160 – 119 – 518, Masterfix Art. 151 – 125 – 525, Radius Art. 519 – 520 – 521, are type A anchors, tested according to UNI 11578:2015, including fixed anchors points, intended for permanent installation, above or in the structure, designed to accommodate a connected user and an anti fall system according to UNI EN 363.

They're anchors for the protection against fall from a height, designed for use in climbing, caving, canyoning and mountaineering.

They're also tested according to EN 959:2018 designed for use as rock anchors; rock anchors are defined as anchor devices insert in a rock hole, held in place by resin (or expansion forces) and with an attachment point for a connector.

The anchor device is tested according to UIAA 123 - rock anchors.

When the anchor device is used as part of a fall arrest system, the user must be equipped with the necessary means to limit the maximum dynamic forces exerted on them during the arrest of a fall with a maximum of 6 kN.

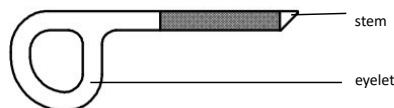
Warning: this anchor device must be used exclusively for protection against falls from a height and not for lifting equipment. This anchoring device is also designed for use in retention.

Don't stress the product beyond its limits or in other different situations than that for which it is intended. Check that the product is compatible with the other materials you want to use: contact Raumer if you are not sure of compatibility.

It is possible to directly connect the rope to the eyelet of the anchor for the items Superstar, Masterfix and Radius (they have eyelet with diameter > 9 mm).

Attention: activities involving the use of this device are all dangerous and high-risk and may also involve in fatal injuries. Make sure you fully understand the use of this product and work out in how to use it, to familiarize yourself with it and learn to know its performances and limits.

NOMENCLATURE



DYNAMIC STRENGTH TESTS

- 1) Direction parallel to longitudinal axis of the device
- 2) Direction perpendicular to longitudinal axis of the device

Peak of force: 9 kN
 Maximum deflection of anchor device: 5 mm
 Maximum displacement of anchor point: 5 mm
 The material is suitable to dynamic strength tests and integrity tests.

MARKING

Producer: Raumer Srl – identified with logo "Raumer"

Pictogram indicating the need to read the instructions before use:



Identification serial number (example 298 001 0515) composed of:

- Identification of the model – Art. n. (es. 298)
- Lot number: (es. 001)
- Month and year of manufacture: (es. 0515 = may 2015)

Reference Standards: UNI 11578:2015
 EN 959:2018

Anchor class, surrounded by a circle: 2

Radius:	Axial Load bearing capacity: 30 KN	Radial load bearing capacity: 30 KN
Masterfix:	Axial Load bearing capacity: 35 KN	Radial load bearing capacity: 35 KN
Superstar:	Axial Load bearing capacity: 30 KN	Radial load bearing capacity: 30 KN
Antrax:	Axial Load bearing capacity: 27 KN	Radial load bearing capacity: 26 KN

See the table on the attached data sheet, with the effective resistance.

Material: Stainless Steel INOX AISI 316 L

Device usable by only a single connected user: 1P

Markings should always be read for all the lifetime of the product and must not be removed.

It's recommended that the anchor device is marked with the date of the next or last inspection.

If the marking of the connector is no longer accessible after installation, it must be provided some additional markings near the device.

SECURITY REQUIREMENTS

Depending on environmental factors, the anchors are potentially responsible for suffering from:

- galvanic corrosion
- corrosion
- SCC: Stress Corrosion Cracking

Our anchors are made of 316L stainless steel and therefore of class 2, suitable for environments that are not aggressive enough to cause SCC; The environment in which they will be installed will be without signs of SCC in evidence and not suspect, with few corrosive agents.

We recommend using a resin that has good durability and resistance (see website www.raumerclimbing.com).

Risks of use and responsibility

This product should only be used by competent persons and who have received adequate training, having been subjected to visual inspection by a trained and competent person.

It's yours responsibility to know this product, learn to use it, learn the proper techniques and the safety measures.

You alone are solely fully all risks and responsibilities for any damage, injury or death which may derive to yourself or others persons, following incorrect use of each kind of product of the company RAUMER Srl. Keep these instructions that describe the range of use and the methods of application of the product. You are responsible to consider all the notices and updates regarding these products.

No liability will be recognized by the company Raumer Srl for damages, injuries or death caused by: improper use (also due to support or unsuitable environment), stresses the product beyond its limits, modification of the product, repairs made by unauthorized persons.

If you are not able to undertake this responsibility and take these risks, do not use these products. Your life depends on the continual efficiency of your equipment (we strongly recommend that the equipment is for personal use) and its history (use, storage, controls, etc.)

If the product is not for personal use (for example is of associations), we strongly recommend that the pre and post- use controls carried out by a competent person.

Check and make sure that all the anchors do not show signs of cracks or wear.

Before using the equipment consider as a possible rescue, in case of emergency, it can be performed

safely and efficiently.

Attention! Do not use the product if the user's physical conditions are not appropriate for work prescribed. Do not use this product if you suffer from medical conditions such as vertigo, labyrinthitis or other conditions which may compromise the safety of the equipment in normal use or emergency.

CHECKS AND INSPECTIONS

Before each use

Before each use, make sure that the product is:

- in very good condition and working properly;
- suitable for the use you intend to do: they are authorized only the techniques not crossed out; any other use is forbidden: beware of death! The examples shown in the attached form are just some of the wrong applications: there are many other more that is impossible to list;
- free of cracks, deformations and corrosions;

Carefully check the state and the type of support in that you want to fix the product; if the rock is cracked, etc. ... avoid it. If you have the minimum doubt about the safety and the effectiveness of the product, replace it immediately.

During each use

Regularly check the state of the product and make sure you have correctly connected all devices among themselves. Check visually the goodness of the anchor.

The resistance of natural/not natural anchors, in the rock, can't be guaranteed in advance, so it's necessary a critical judgment by the user, to guarantee an appropriate protection.

Periodical inspections

It is not enough to check the material before and during use, but periodic checks must be made by a competent person at least every 2 years for checks on the anchoring system and 4 years for checks on the support structure and anchors. Pre and post use checks must be carried out by a competent person (adapt the frequency according to the intensity and type of use and to the place where the anchor is installed). When the checks are carried out it is necessary to report the results on a check sheet; this must allow you to record a lot of data; the verification form must always be attached to the product information note and can also be downloaded from the website www.raumerclimbing.com

Caution: You must make regular periodic inspections! The safety of users depends on the continued efficiency and durability of the equipment.

We recommend to hold and fill the inspection sheet for each component, system and sub-system. You can also download it from the site www.raumerclimbing.com

COMPATIBILITY

This product can be used in combination with personal protective equipment compliant with Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of the European Union and compatible with the relative instructions for use (if there is compatibility of devices there is good functional interaction). An anchor must be compatible to the device to which it is connected; if the connection is incompatible, the safety functions of the system (release or breakage...) may be compromised.

Compatible devices are, for example, manufactured and certified harnesses according to EN 12277, dynamic ropes certified according to EN 892, connectors in accordance with EN 362 or 12275, etc ...

Warning: Please avoid the use of these anchors with others made of different materials. For example, do not use plates made of stainless steel and galvanized steel anchors, because also in a modest hostile environment there will be obtained effects of galvanic corrosion.

Contact Raumer if you are not sure of the compatibility of your device.

OPERATING MODE

Placing anchors using a resin glue is a simple but delicate process.

If not executed correctly, resistance to tensile and shear force can be seriously compromised. There are two recommended types of resin glue:

- A) BICOMPONENT EPOXY RESIN PACKAGED IN CARTRIDGES.
- B) SYNTHETIC ACRYLATE RESIN PREDOSED IN GLASS PHIALS.

Attention: the use of polyester-based resins is not recommended.

We recommend using adhesives that offer adequate strength and long life.

The load-bearing of the anchor cannot be guaranteed if the rock in which it is installed is weak or not very homogeneous, not consolidated or with micro-cracks. In these cases we recommend using the anchor as long as possible.

Instructions for each system are as follows:

Method "A"

1. Choose an undamaged and solid area of rock away from edges.
2. Strike the surface with a hammer to determine the rock consistency.
3. Drill a hole perpendicular to the placement surface. (Please note: the hole must be 2mm

wider than the shank diameter). The depth should be no more than 5mm longer than the anchor shank to reduce resin waste. To optimise placement, it is (almost) always recommended to also make a groove in line with the desired load. To do this, hold the drill perpendicularly to the surface and make a 1cm-deep hole 3.5cm from the centre axis of the upper hole, in line with the directional force. Now position the drill at a 45° angle and, beginning from the hole just created, make a 6-10mm deep groove to join with the upper hole. Clean well and test by inserting a "Superstar" eyebolt into the hole. The anchor must be positioned correctly inside the groove. When the resin is applied, this ensures perfect and permanent placement which is unaffected by vibrations and transversal force. Use the drill to make any necessary adjustments.

- Clean the hole either with an appropriate pump or by blowing down a rubber tube. A pipe-cleaner is also recommended to completely remove any dust from inside the hole.
- Using an injector gun, inject the correct amount of resin into the base of the hole and along the groove.
- Insert the anchor to a point about 1cm from the base and twist in semicircles to coat the surface of the shank completely in resin. Now insert the "Superstar" fully into the groove. A small amount of resin may exit from the hole edges and around the eye, demonstrating a good fit. Use latex gloves throughout this procedure. Remove any excess resin from the edges of the eyelet, sealing the edges. This is important to prevent water from entering in the future. This is particularly important in marine environments.
- When using this anchor to protect overhangs or roofs, use the same process as above but do not create the groove. Once the anchor is in place, hold it in position using a couple of cocktail sticks (or similar...) between the edge of the hole and the shank's surface. Without this the anchor has a tendency to fall out of the vertical hole. Once the resin has hardened the two sticks can be easily removed.
- After applying the resin do not touch the anchor. Leave to set for at least 24 hours – if possible for 2/3 days, depending on ambient temperature. Respect any advice given by the resin's manufacturer.

Method "B"

As for method "A" up to and including step 4. However for obvious reasons, this system can not use the groove method as described above. Instead, as soon as the hole has been drilled and cleaned, continue as follows:

- Take a phial of synthetic resin and hold for a few seconds; the hand temperature should loosen the resin and make it settle on the bottom. Insert the phial into the cleaned hole, ensuring that any air contained within the phial faces out.
- Insert the anchor into the hole with the phial and break this using a hammer. Strike the head of the anchor hard, turning it at least ten times to coat the surface fully. It is very important to execute this process accurately as the internal catalyst container within the phial itself must break and mix completely with the resin. Without this synthetic resin is ineffective.
Note: the process described above is difficult as the presence of the phial within the hole causes substantial resistance when attempting to insert the anchor. To remedy this, RAUMER has designed a small attachment (art.302) to be used with SDS Plus drills which allows for perfect and rapid anchor placement without excessive effort.
- Turn the eyebolt to face the directional force and wait at least 24 hours before use.

IMPORTANT NOTE: Resin placement using method "B" has some obvious benefits in terms of convenience and practicality. However the quality, strength and durability factors are far from equal to bicomponent epoxy resin, which we recommend for almost all situations. Either way, to ensure a high quality placement we highly recommend using fresh resin which has recently been produced and has a long expiry date

Attention: These devices are corrosion resistant, as required by law, but not for use in marine environment.

Attention: the rope can be connected directly to all our Superstar, Masterfix and Radius type chemical anchors, but not to the Antrax anchor

Resistance

Our products comply with the requirements of EN 959: 2018 and UNI 11578: 2015 - see attached technical data sheet. They also comply with the requirements of UIAA 123.

Please note that the company Raumer disclaims any responsibility in case of improper installation and/or use in inappropriate rocks.

Precautions for use

Attention: after a fall or a major impact, check:

- rock around the anchor: there must be no cracks;
- anchor: observe it visually and check that there are no cracks, deformation, and verify that the anchor is not rotated or moved;

If you're in doubt replace it. Use only if the external temperature is between -40 ° and + 50 ° C.

For safety purposes, it's essential to systems of arrest fall from a height, that the anchor point is always placed, if possible, above the user; you use a complete safety belt; fixing is performed so as to minimize potential falls and their height.

The position is essential for safely blocking a fall: carefully judge what will be the height of the fall, length of rope and "pendulum" effect to avoid all possible obstacles (es. The ground, rubbing against the rocks, etc.). Get used to always double systems, during your activities, for extra security. Always make sure that connectors inserted in their anchorage are free to move and position in the right direction of load application.

For safety purposes, it is essential, to the arrest systems, fall, that the anchor point is always placed, if possible, above the user; use a complete safety belt; fix it to minimize potential falls and their height. The position is essential for safely blocking a fall: carefully judge what will be the height of the fall, length of cord and "pendulum" effect to avoid all possible obstacles (ex. the ground, rubbing against the rocks, etc.). Always use double systems, during your activities, for an extra security.

Always make sure that connectors inserted in their anchorage are free to move and position in the right direction of load application.

COMPLEMENTARY STANDARDS INFORMATIONS

- provide for a rescue plan and define the means to act quickly in case of difficulties (It means to be trained to apply the appropriate rescue techniques).
- allow a sufficient height under the user so, in case of fall, do not collide with obstacles (remember that also the length of the carabiner can affect on the height of the fall).
- check to use the product with respect to government regulations and the safety regulations in force.
- respect all the instructions of use given in the general informations of each device used or associated with this product.
- attention: you need health fitness for the activities at height.
- to the user of these devices must be provided all the instructions of use; the retailers must deliver the device with these instructions, in the language of the country of use, when it's sold out of the first country of destination

It's a user responsibility to record and store with these instructions, the information provided in the inspection sheet.

GENERAL INFORMATIONS

Life time

The potential life time of the Raumer's products is undefined (it is advisable to replace them anyway after 10 years). It is known that equipment may degrade progressively when it is used, so the actual life time of the products can not be quantified precisely, but occurs when the product becomes obsolete in the system or when it meets one of elimination.

The lifetime is also reduced considerably by the conditions and intensity of use: heavy use, contact with chemicals substances, use near sea water or splashing water (in this case we recommend the use our "Marine" anchors line, which are much more resistant to corrosion of salt), high temperatures, abrasions or cuts, damage to parts/components of the product, chemical environments, mud, sand, snow, ice, competence of the user, violent shocks, storage, are some of the factors that accelerating product wear. Warning: the duration may be limited to only one use in specific conditions (contact with acids, dangerous chemicals products, if the product suffers sharp falls or tensions, etc ... this list is not exhaustive). If it's installed in a marine environment or other potentially corrosive environments, it would be better to use materials with high corrosion resistance (see our line "marine"); despite this, we invites the installer to monitor and inspect the anchors at regular intervals to check their status.

Attention: anchors installed in marine areas, on rocks containing ferrous inclusions or other minerals of not certain nature, in some cases may suffer violent corrosive attacks that can compromise its use even in very short time!

Attention: The life of the anchorage is limited in the case of an environmental stress corrosion cracking SCC.

Elimination

Do not use the product:

- after a violent fall, since no visible deformations could be considerably impaired resistance;
- if the result of the check is not satisfactory;
- when you do not know the entire history of its use and when it becomes obsolete and you have the slightest doubt about its reliability;
- general wear of the plate and / or significant reduction of the section in correspondence with the carabiner;
- if there're cracks, wear or defects;
- when corrosion severely alters the surface condition.

Destroy retired equipment to prevent further use.

Product obsolescence

The product may be judged obsolete and thus retired from service, when they occur, for example, incompatibility with other equipment, changes in applicable standards, etc ...

Chemical products

All chemicals, solvents or corrosive substances can be very dangerous for these items. If there's a chance to come in contact with these substances contact directly Raumer indicating composition and exact name of the product, so we can respond properly after studying the case.

Changes and repairs

Modifications and/or repairs not authorized by the company Raumer are prohibited because they can reduce product performance. Repairs or modifications must be carried out inside the department production of Raumer Srl and not outside.

Warranty

This product has a 3-year warranty, against every defects in manufacturing or material.

The guarantee excludes oxidation, normal wear and tear, modifications or alterations, incorrect storage, damage due to accidents, incorrect storage, negligence and improper use.

Transport

It does not need any special precautions for transportation, however avoid contact with chemical reagents or other corrosive substances.

Maintenance and storage

The user should not perform any special maintenance, but should be limited to the cleaning of the product as explained below.

Cleaning: frequently rinse the product only with lukewarm fresh water (max 40°C). Leave it to dry naturally away from direct heat. Do not put the product in contact with corrosive substances or solvents; do not store at extreme temperatures;

Storage: after cleaning and drying, store the equipments in a dry, cool, dark place (avoid UV rays), chemically neutral place (absolutely avoid saline environments), away from sharp edges, heat, humidity, corrosive substances or other potentially harmful conditions. Caution: Do not store when wet! Improper storage, as well as the aging of the product, may damage it and impair its performance and safety.

Testing and conformity

This product is tested by the notified body n° 2008 - DOLOMITICERT S.C.A.R.L., Z.I. Villanova - Longarone (BL). This product is also tested and compliant with UIAA 123: Quality Label of the International Union of Mountaineering Associations.

Attention: laboratory tests, the instructions for use and standards are not always able to reproduce the practice, so the results obtained in real conditions of use in natural environments may sometimes differ to a considerable degree. The best instructions can be had from continuous use under the supervision of qualified and prepared instructors.



Notice technique relative aux produits RAUMER

Cette notice technique vous explique comment utiliser correctement votre équipement.

Elle doit être accompagné de la fiche technique et fiche d'inspection.

Lire attentivement toutes les instructions d'utilisation et assurez-vous de bien comprendre son contenu avant d'utiliser cet équipement.

Les techniques qu'ils ne présentent pas le signaux de danger de mort sont les seules autorisées.

Merci de prendre connaissance des mises à jour et informations complémentaires sur www.raumerclimbing.com.

En cas de doute ou difficulté de compréhension contactez Raumer Srl – Via Lago di Lesina 15B – 36015 Schio (VI) - Tel. +39 0445 575993

Ancrage Antrax – Art. 298

Ancrage Superstar – Réf. 160 et variantes: Réf. 119 – Réf. 518

Ancrage Masterfix – Réf. 151 et variantes: Réf. 125 – Réf. 525

Ancrage Radius – Réf. 519 et variantes: Réf. 520 – Réf. 521

Normes de référence:

Broches - EN 959: 2018

**Dispositifs d'ancrage permanent – UNI 11578 type A
UIAA 123**

Matériel: Acier Inox AISI 316 L

CHAMP D'APPLICATION

Les ancrages Antrax Réf. 298, Superstar Réf. 160 – 119 – 518, Masterfix Réf. 151 – 125 – 525, Radius Réf. 519 – 520 – 521, sont ancrages de type A, testés conformément à la norme UNI 11578:2015. Ils comprennent des points d'ancrage fixes, destiné à une fixation permanent sur ou dans la structure; d'ailleurs ils sont conçu pour accueillir un utilisateur connecté et l'attachement des systèmes anti-chute conformes à la norme UNI EN 363.

Ils sont ancrages pour la protection contre les chutes de hauteur et destinés aux activités de escalade, spéléologie, canyoning et alpinisme.

En plus ils sont testés conformément à la norme EN 959:2018 pour l'utilisation en tant que broches; les broches sont définis comme dispositifs d'ancrage insérés dans un trou dans la roche et fixés avec de la résine ou qui sont à expansion; en outre ils ont un point de fixation pour l'accrochage d'un connecteur. Cet ancrage répond d'ailleurs aux exigences de la UIAA 123, relative aux ancrages de roche.

Lorsque le dispositif d'ancrages est utilisé en tant que partie d'un système antichute, l'utilisateur doit être équipé d'un moyen permettant de limiter les forces dynamiques maximales, exercées sur soi-même lors de l'arrêt de chute, à une valeur maximale de 6 kN.

Attention: n'utilisez pas cet équipement comme moyen de levage.

Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu.

Vérifiez que le produit soit compatible avec les autres que vous allez utiliser: contactez Raumer si vous avez des doutes ou des difficultés de compréhension.

Il est possible de relier directement la corde à l'œillet de l'ancre pour les articles Superstar, Masterfix et Radius (ils ont un œillet d'un diamètre > 9 mm).

Attention: les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont par nature dangereuses et le non-respect d'un seul de ces avertissements peut être la cause de blessures graves ou mortelles. Assurez vous d'avoir bien compris les instructions d'utilisation. Vous devez vous former spécifiquement à l'utilisation de cet équipement, vous familiariser avec votre équipement, apprendre à connaître ses performances et ses limites.

NOMENCLATURE



RESISTENCE TEST DYNAMIQUES:

- 1) selon la direction parallèle à l'axe longitudinale du dispositif.
- 2) selon la direction perpendiculaire à l'axe longitudinale du dispositif.

Force de pic pendant la chute: 9 kN

Deflexion maximale du dispositif d'ancrage: 5 mm

Déformation maximale du point d'ancrage: 5 mm

Le matériau est adapté à les essais de résistance dynamique et de l'intégrité.

MARQUAGE

Producteur: Raumer Srl – il sera identifié avec le logo Raumer

Identification du modèle

- Réf. n. (exemple: 298)

Pictogramme: indiquant le recommandation de lire les instructions avant toute utilisation:



Numéro de série d'identification (exemple 298 001 0515) composé de:

- Réf. n. (exemple: 298)

- Numéro lot: (ex. 001)

- Mois et année de fabrication: (ex. 0515 = mai 2015)

Normes de référence: UNI 11578:2015
EN 959:2018

Classe d'ancrage, entourée d'un cercle: 2

Radius: Résistance à l'extraction: 30 KN

Masterfix: Résistance à l'extraction: 35 KN

Superstar: Résistance à l'extraction: 30 KN

Antrax: Résistance à l'extraction: 27 KN

Voire ainsi le tableau présent dans la fiche technique en annexe relative à la résistance effective.

Matériel: INOX AISI 316 L

Dispositif utilisable par une seule personne: 1P

Assurez-vous de la lisibilité des marquages sur le produit pour toute sa durée de vie, ils ne doivent jamais être enlevés.

Il est recommandé d'écrire la prochaine date d'inspection sur votre produit.

Si le marquage du connecteur ne résulte accessible après l'installation, on doit prévoir des marquages additionnelles près du dispositif.

EXIGENCES DE SECURITE

En fonction des facteurs environnementaux, les ancrages sont potentiellement responsables de:

- corrosion galvanique
- corrosion
- CSC: fissuration par corrosion sous contrainte

Nos ancrages sont fabriqués en acier inoxydable 316L et donc en classe 2, adaptés aux environnements qui ne sont pas suffisamment agressifs pour provoquer le SCC; L'environnement dans lequel ils seront installés sera sans signes de SCC en évidence et non suspect, avec peu d'agents corrosifs.

Nous vous recommandons d'utiliser une résine offrant une bonne durabilité et résistance (voir site Web www.raumerclimbing.com).

Risques d'usage et Responsabilité

Ce produit ne doit être utilisé que par des personnes compétentes et avisées ou placées sous le contrôle visuel direct d'une personne compétente et avisée. Vous êtes responsable de lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation, vous former spécifiquement à l'utilisation de cet équipement, vous familiariser avec votre équipement, apprendre à connaître ses performances et ses limites, comprendre et accepter les risques induits.

C'est seulement vous qui vous assumez complètement tous les risques et les responsabilités pour chaque dommage, blessure ou mort qui puisse arriver à vous même ou à autres personnes, par rapport au mauvais usage de tous les produits RAUMER.

Gardez cette notice qui vous explique comment utiliser correctement votre équipement. Vous êtes responsable de la connaissance des mises à jour et information complémentaires de ces produits.

RAUMER n'est pas responsable des conséquences directes, indirectes, accidentelles ou de tout autre type de dommages survenus ou résultant de l'utilisation de ses produits.

Si vous n'êtes pas en mesure d'assumer cette responsabilité, ou si vous n'avez pas bien compris les instructions d'utilisation, n'utilisez pas ce matériel.

Votre vie dépend de votre équipement (il est vivement recommandé un usage personnel) et de son histoire (utilisation, stockage, contrôles, etc.).

Si le produit n'est pas destiné à un usage personnel (par ex. il appartient à des associations) on recommande vivement que les contrôles avant et après l'usage soient exécutés par une personne

compétente.

Avant toute utilisation, contrôlez l'état de l'amarrage: dégradation de surface, usure, corrosion, déformations, fissures.

Avant de l'utilisation de l'équipement considerer comme un sauvetage éventuel, en cas d'urgence, puisse être exécuté en toute sécurité et dans une façon efficace.

Attention! Ne pas utiliser le produit dans le cas où les conditions psychophysiques de l'utilisateur ne soient pas adaptées au travail prescrit. Ne pas utiliser ce produit si on souffre de pathologies comme vertiges, labyrinthite ou autres pathologies que puissent compromettre la sécurité de l'utilisateur, de l'équipement dans des conditions d'utilisation normale ou d'urgence.

CONTRÔLES ET VÉRIFICATIONS TECHNIQUES

Avant toute utilisation

Avant toute utilisation assurez-vous que le produit soit:

- en conditions optimales et qui fonctionne correctement;
- adapté à l'usage qu'on veut en faire: les seules techniques pas barrées sont autorisées; toute autre utilisation est strictement interdit: menace directe de danger de mort! Vous trouverez, ci-joint, quelques exemples de démarches pas correctes : 'y' en a beaucoup d'autres impossibles de les énumérer.
- sans fissures, crevasses, déformations et corrosion;

Veillez vérifier attentivement l'état et la typologie du support sur lequel il doit être appliqué le produit (présence des fissures, crevasses etc... dans ce cas il faut l'éviter.

En cas de doute sur sa sécurité et performances, n'hésitez pas à remplacer immédiatement le produit.

Pendant l'utilisation

Il est important de contrôler régulièrement l'état du produit et de ses connexions avec les autres équipements du système. Assurez-vous du bon positionnement des équipements les uns par rapport aux autres.

La résistance des ancrages naturels et artificiels, dans la roche, ne peut pas être assurée. C'est donc nécessaire un examen raisonné, objectif, avant toute utilisation, en garantissant une protection adéquate.

Inspections périodiques

Il n'est pas suffisant de contrôler le matériau avant et pendant l'utilisation, mais une personne compétente doit procéder à des contrôles périodiques au moins tous les 2 ans pour les contrôles du système d'ancrage et tous les 4 ans pour les contrôles de la structure de support et des ancrages. Les contrôles avant et après utilisation doivent être effectués par une personne compétente (adaptez la fréquence en fonction de l'intensité et du type d'utilisation et du lieu où la cheville est installée). Lorsque les contrôles sont effectués, il est nécessaire de rapporter les résultats sur une feuille de contrôle; cela doit vous permettre d'enregistrer beaucoup de données; le formulaire de vérification doit toujours être joint à la note d'information sur le produit et peut également être téléchargé à partir du site Web www.raumerclimbing.com.

Ce produit est réservé à l'usage d'une seule personne, de façon qu'on puisse bien connaître son histoire. Attention: c'est nécessaire d'effectuer des inspections périodiques régulières! La sécurité de l'utilisateur est liée au maintien de l'efficacité et à la résistance de l'équipement.

On vous recommande de garder et bien compiler la fiche de contrôle pour chaque élément, système et sous système, déchargeable même du site www.raumerclimbing.com.

COMPATIBILITÉ

Ce produit peut être utilisé avec des équipements de protection individuelle conformes au règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil de l'Union européenne et de manière compatible avec les instructions d'utilisation correspondantes (si les dispositifs sont compatibles). c'est une bonne interaction fonctionnelle). Une ancre doit être compatible avec le périphérique auquel elle est connectée; si la connexion est incompatible, les fonctions de sécurité du système (libération ou rupture, etc.) peuvent être compromises.

Les dispositifs compatibles sont, par exemple, les harnais réalisés et certifiés selon le EN 12277, les cordes dynamiques certifiés selon EN 892, les connecteurs conformes avec le EN 362 ou le EN 12275, etc...Attention: évitez d'employer ces ancrages avec d'autres faits de matériels différents. Par exemple on ne se devra pas utiliser les plaquettes en acier inox avec ensamble en acier zingué et l'invers, parce que en endroit agressif même modeste, on obtiendra des effets de corrosion galvanique. Contactez Raumer si vous n'êtes pas sûr de la compatibilité de votre dispositif.

FONCTIONNEMENT

Installation

La fixation d'ancrages chimiques est très simple mais aussi très délicate. Si l'on ne prête pas attention à toutes les recommandations suivantes, la tenue et la résistance à l'extraction (et au cisaillement) pourraient être sérieusement compromises.

L'installation doit être vérifiée au moyen des calculs ou des tests.

Nous proposons essentiellement deux types de fixation chimique:

- A) AVEC UNE RÉSINE BI-COMPOSANTS EPOXY, CONTENUE DANS DES CARTOUCHES APPROPRIÉES.**
B) AVEC UNE RÉSINE POLYESTERE, CONTENUE DANS DES AMPOULES EN VERRE.

Attention: l'utilisation de résines à base de polyester n'est pas recommandée.

Nous recommandons l'utilisation d'adhésifs offrant une résistance adéquate et une longue durée de vie. La portance de l'ancre ne peut être garantie si la roche dans laquelle elle est installée est faible ou peu homogène, non consolidée ou avec des microfissures. Dans ces cas, nous recommandons d'utiliser l'ancre le plus longtemps possible.

Vous trouverez ci-dessous quelques indications concernant ces deux systèmes de fixation.

Système A:

1. Choisir une portion de roche massive, privée de fissure et si possible éloignée des bords ou extrémités
2. Frapper la surface choisie à l'aide d'un marteau afin de s'assurer de la consistance de la roche.
3. Percer un trou perpendiculairement au plan de perçement. (Attention! Le trou devra avoir un diamètre supérieur d'au moins 2 mm. par rapport au diamètre de la tige.) La profondeur ne doit pas dépasser 5 mm de long que la tige d'ancre pour réduire les déchets de résine. Pour optimiser le placement, c'est (presque) toujours recommandé de créer une rainure conforme à la charge souhaitée. Pour ce faire, maintenez le foret perpendiculairement à la surface et faites un trou de 1 cm de profondeur À 3,5 cm de l'axe central du trou supérieur, en ligne avec la force directionnelle. Positionnez maintenant la perceuse à un angle de 45 ° et, à partir du trou créé, faites une rainure profonde de 6 à 10 mm pour rejoindre le trou supérieur. Nettoyez bien et testez par en insérant un pinceau "Superstar" dans le trou. L'ancre doit être positionnée correctement dans la rainure. Lorsque la résine est appliquée, cela garantit une parfaite et placement permanent qui n'est pas affecté par les vibrations et la force transversale. Utilisation la perceuse pour effectuer les ajustements nécessaires.
4. Nettoyer le trou à l'aide d'une soufflette ou simplement en soufflant énergiquement à l'intérieur d'un petit tube de caoutchouc. Se munir d'un écouvillon afin d'éliminer complètement la poussière présente à l'intérieur du trou.
5. Injecter la juste quantité de résine au fond du trou à l'aide du pistolet injecteur approprié.
6. Introduire l'ancre jusqu'à ce que l'œil touche la roche et le faire tourner sur lui-même pour bien imprégner la tige de résine. Une petite partie de la résine doit sortir du trou afin d'en indiquer le remplissage complet. Positionner l'ancre dans sa position définitive. Nous recommandons de porter des gants de latex durant toutes ces opérations.
7. Dans le cas de fixation sous toit, suivre les recommandations jusqu'à l'introduction de l'ancre. Une fois l'ancre en place, le maintenir en place à l'aide de deux « cure dents » (ou autre objets idem) placés entre le bord du trou et la superficie de la tige. Sans cela, dû à son poids, l'ancre a tendance à sortir du trou verticale. Une fois le durcissement obtenu, on retirera ces deux bâtonnets sans problème (en les cassant à la base).
8. Une fois la mise en place de l'ancre effectuée, attendre au moins 24 heures avant de l'utiliser. Une attente de 2/3 jours est toutefois fortement conseillée.

Système B:

Pour la fixation chimique à l'aide d'ampoules de colle suivre les indications du système A jusqu'au point 4 compris.

Avec ce système, toutefois, il est pas possible de "casser" pour des raisons évidentes.

Ensuite il faut:

1. Prendre une ampoule de résine polyester et la serrer quelques secondes dans la main. La température de cette dernière tend à fluidifier la résine qui se dépose sur le fond de l'ampoule pendant que l'air en occupera la partie supérieure. En faisant très attention à ce que l'air qui si trouve soit orienté vers l'extérieur, introduire l'ampoule dans le trou nettoyyé avec soin.
2. Enfoncer l'ancre dans le trou à l'aide de coups de marteau, rompant ainsi l'ampoule précédemment introduite. La fixation définitive s'obtient en frappant avec force sur la tête de l'œil de l'ancre et en le tournant au moins une dizaine sur lui-même. Il est très important d'effectuer cette opération avec attention car il est fondamental que la petite ampoule contenant le catalyseur qui est située à l'intérieur de l'ampoule, en se rompant, permette au durcisseur de se mélanger complètement avec la résine polyester. C'est cette opération qui permettra à la colle polyestere de prendre! NOTE: Il convient de préciser que l'opération décrite ci-dessus comporte une certaine difficulté, l'ampoule placée dans le trou opposant une forte résistance lors de l'introduction de l'ancre. RAUMER a conçu à cet intention un petit dispositif à utiliser avec les perceuses SDS Plus qui permet une fixation optimal des ancrages en quelques secondes et sans fatigue.
3. Une fois l'encollage effectué, orienter l'œil dans la direction de la descente et attendre au moins 24 heures avant d'utiliser l'ancre.

ATTENTION: la fixation avec le système "B" présente des avantages évidents, en particulier en termes de confort et praticité. Cependant, sa qualité, résistance et durabilité, sont loin de pouvoir bien soutenir la comparaison avec la fixation au moyen de résine époxy à deux composants. Nous recommandons ce système sur presque tous les cas. Dans tous les cas, pour une bonne qualité de fixation on vous recommande d'utiliser la résine ou de flacons de contenu frais, produit de peu de temps, et puis encore loin de sa date d'expiration naturelle.

Attention: ces dispositifs sont résistants à la corrosion, tel que prévu par la loi, mais pas pour une utilisation dans le milieu marin.

Attention: le câble peut être connecté directement à toutes nos ancrages chimiques de type Superstar, Masterfix et Radius, mais pas à l'ancre Antrax

Résistance

Nos produits sont certifiés selon les exigences établies par la EN 959: 2018 et par la UNI 11578: 2015 – voir en annexe la fiche technique. D'ailleurs ils sont conformes à la norme UIAA 123.

On vous rappelle que l'entreprise Raumer décline toute responsabilité en cas d'applications pas conformes ou avec des éléments pas appropriée.

Précautions et condition d'emploi

Attention: après une chute importante ou un choc important (chute du produit ou choc sur le produit) contrôlez:

- la roche autour de l'ancre ne doit avoir fissures;
- l'ancre: contrôlez visuellement l'état général et assurez vous qu'il est pas endommagé. Aucune fissure, aucune marque importante ou usure excessive, pas de bords coupant, absence de corrosion ou déformation.

En cas de doute vos équipements ne doivent plus être utilisés.

Utilisez le produit seulement à une température comprise entre -40° et +50° C.

Il est essentiel pour la sécurité que le dispositif ou le point d'ancre soit toujours correctement placé au-dessus de la position de l'utilisateur. On utilise une ceinture de sécurité complète; la solution choisie doit réduire au minimum le risque et la hauteur de chute, délimiter l'aire de travail et le mouvement pendulaire acceptable en cas de chute avec une trajectoire sans obstacle. (ex. Le terrain, le frottement du matériel sur la roche, etc).

Pour votre sécurité, habituez vous dans certaines situations à toujours doubler les systèmes.

Assurez vous que les connecteurs introduits dans l'ancre soient libres de se bouger et de se positionner dans la direction d'application du chargement.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

1. Prévoyez les moyens de secours nécessaires pour intervenir rapidement en cas de difficultés (ça comporte l'être entraîné pour appliquer les techniques de sauvetage adéquates).
2. Pour des raisons de sécurité et avant chaque utilisation, assurez-vous qu'en cas de chute, l'espace libre sous les pieds de l'utilisateur soit suffisant pour éviter une collision avec le sol et qu'aucun obstacle n'est présent sur la trajectoire de la chute (on doit se rappeler que même la longueur du mousqueton peut influencer sur l'hauteur de la chute).
3. Vérifiez que le produit soit conforme aux exigences de santé et de sécurité et règlements gouvernementaux.
4. Les instructions d'utilisation définies dans les notices de chaque équipement associé à ce produit doivent être respectées.
5. Attention: les utilisateurs doivent être médicalement aptes aux activités en hauteur.
6. Les instructions d'utilisation doivent être fournies à l'utilisateur de cet équipement dans la langue du pays d'utilisation.

C'est responsabilité de l'utilisateur d'enregistrer et garder ces instructions, les informations prévues dans la fiche d'inspection.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Durée de vie

La durée de vie potentielle de produits métalliques Raumer il est indéfini (il est conseillé de les remplacer de toute façon après 10 ans).

Est prouvé que le matériel peut se dégrader progressivement quand on l'utilise, donc la durée réelle des produits n'est pas quantifiable avec précision, mais on le vérifie quand le produit devient obsolète dans le système ou quand on relève une cause d'élimination.

La durée est, d'ailleurs, réduite considérablement en fonction des conditions et de l'intensité d'usage: un usage intense, les contacts avec de substances chimiques, l'usage près de l'eau marine ou jets d'eau (on conseille en ce cas l'usage des ancrages de notre ligne "marine", qui sont plus résistants à la corrosion), températures élevées, abrasions ou coupes, dommages aux éléments du produit, milieux chimiques, boue, sable, neige, glace, compétence de l'utilisateur, collisions violentes, stockage, sont des facteurs que accélèrent l'usure du produit.

Attention: la durée peut être limitée à un seul usage en conditions particulières (contact avec acides, produits chimiques dangereux, s'il subit chutes fortes ou tensions, etc...cette liste n'est pas exhaustive). Si installé en endroits marins ou autres endroits potentiellement corrosives, serait mieux d'utiliser des matériels avec une haute résistance à la corrosion (voire notre ligne "marine"); malgré ça on invite l'installateur à tenir sous contrôle et à vérifier les ancrages à des intervalles réguliers pour en vérifier l'état.

Attention: les ancrages installés dans des lieux marins, sur des roches qui contiennent inclusions ferreux ou d'autre nature minérale pas certaine, en certains cas ils peuvent subir des attaques corrosifs violents qui en peuvent compromettre l'usage même en temps très brefs.

Attention: La durée de vie de l'ancre est limitée dans le cas d'une fissuration par corrosion sous contrainte environnementale SCC.

Mise au rebut

Un produit doit être désinstallé et rebuté quand:

- Il a subi une chute importante (ou effort) puisque déformation pas visible ils peuvent grandement diminuer sa résistance.
- Le résultat des vérifications du produit n'est pas satisfaisant.
- Vous ne connaissez pas son historique complet d'utilisation et son usage est obsolète. Vous avez des doutes sur sa fiabilité.
- Usure générale de l'Anelox ou Anelox Sghembo et/ou réduction sensible de la section en correspondance avec le mousqueton ou la corde.
- Si ils sont présent fissures, usures ou des défauts.
- La corrosion qui altère considérablement l'état de surface;

Détruisez ces produits pour éviter une future utilisation.

Obsolescence du produit

Le produit peut être considéré comme obsolète et retiré du service quand ils vont se produire, par exemple, incompatibilité avec d'autres équipements, évolution législative etc..

Produits chimiques

Tous les produits chimiques, les solvants ou les substances corrosives, ils peuvent être très dangereux pour ces articles. En cas d'exposition à ces agents, consulter le fabricant Raumer et prendre en compte les facteurs suivantes: composition et nom exact afin que nous puissions répondre correctement après avoir étudié le cas.

Modifications et réparations

Les modifications et/ou les réparations non autorisées par le fabriquant Raumer sont interdits car ils peuvent diminuer les performances du produit. Les réparations ou modifications doivent être effectuées au sein du département de production Raumer et pas à l'extérieur.

Garantie

Ce produit a une garantie de 3 ans: contre tout défaut de matière ou fabrication.

Sont exclus: oxydation, usure normale, modifications ou retouches, mauvais entretien, négligences, utilisations pour lesquelles ce produit n'est pas destiné.

Transport

Pas de précautions spéciales est nécessaire pour le transport, cependant, évitez tout contact avec des réactifs chimiques ou d'autres substances corrosives.

Entretien et stockage

L'utilisateur ne doit pas faire aucun entretien particulier, mais se limiter au nettoyage du produit comme expliqué ci-dessous.

Nettoyage: nettoyer fréquemment le produits à l'eau potable tiède (max 40°C). Laisser sécher naturellement dans un endroit ventilé à distance de toute source de chaleur après lavage ou exposition aux intempéries.

Le produit doit être préservé des risques de détérioration dus à des agressions chimiques, à des atmosphères corrosives, à des températures extrêmes.

Stockage: après le nettoyage et le séchage, stocker les outils dans un endroit sec, frais et sombre (faire attention aux rayons U.V.), chimiquement neutre (éviter absolument des environnements salin), loin des arêtes vives, chaleur, humidité, substances corrosives ou d'autres conditions potentiellement dangereux. Attention: ne stockez pas les outils mouillés! Un stockage pas adéquat, ainsi que le vieillissement du produit peuvent l'endommager et ne compromettre ses performances et sa sécurité.

Essais et certifications

Ce produit est testé par l'organisme notifié n° 2008 - DOLOMITICERT S.C.A.R.L., Z.I. Villanova - Longarone (BL). Ce produit est également testé et conforme à la norme UIAA 123: Label de qualité de l'Union internationale des associations d'alpinisme.

Attention: les tests de laboratoire, les essais, les instructions d'utilisation et les normes ils n'arrivent pas à la mise en œuvre. Les résultats obtenus dans des conditions réelles d'utilisation du produit dans en endroit naturelle, peuvent différer d'une manière parfois également considérable. Les meilleurs instructions il sont dû à l'utilisation continue sous la supervision d'instructeurs qualifiés et compétents.



Manual de información para los productos RAUMER

Este manual de información explica cómo utilizar correctamente el dispositivo.

El manual de información debe ir acompañado de las hojas de datos y de inspección.

Por favor leer ambos documentos para tener una información completa y asegurarse de que usted entiende completamente toda la información antes de usar el producto.

Sólo técnicas que no tienen símbolo de la muerte están autorizadas.

Tome visión de actualizaciones e información adicional en el sitio

www.raumerclimbing.com

En caso de duda o dificultad en la comprensión no se arriesgue, por favor, póngase en contacto con

Raumer Srl – Vía Lago di Lesina 15B – 36015 Schio (VI) - Tel. +39 0445 575993

Anclaje Antrax – Art. 298

Anclaje Superstar – Art. 160 y variantes: Art. 119 – Art. 518

Anclaje Masterfix – Art. 151 y variantes: Art. 125 – Art. 525

Anclaje Radius – Art. 519 y variantes: Art. 520 – Art. 521

Legislación de referencia:

Parabolts - EN 959: 2018

Dispositivos de anclaje destinados a la instalación permanente – UNI 11578 tipo A

UIAA 123

Material: acero inoxidable AISI 316 L

CAMPO DE APLICACIÓN

Los anclajes Antrax Art. 298, Superstar Art. 160 – 119 – 518, Masterfix Art. 151 – 125 – 525, Radius Art. 519 – 520 – 521, son anclajes de tipo A, probados según la norma UNI 11578:2015, incluyendo puntos de anclaje fijo, destinados a la instalación permanentemente sobre o dentro de la estructura, diseñados para acomodar un usuario conectado y el anclaje de los sistemas de contra caída conforme a la UNI EN 363.

Anclajes para la protección contra las caídas desde una altura diseñados para actividades de escalada, espeleología, barranquismo y alpinismo.

Este anclaje también cumple con los requisitos de la EN 959:2018 para su uso como parabolts; Los parabolts se definen como dispositivos de anclaje para uso repetido después de la instalación, que se insertan en un agujero en la roca y se fijan con resina o con una expansión; también tienen un punto de fijación por un conector.

Este anclaje también cumple con los requisitos de la UIAA 123, relativos a los anclajes de roca.

Cuando el dispositivo de anclaje se utiliza como parte de un sistema de detención de caída, el usuario debe estar equipado con un medio para limitar las fuerzas máximas dinámicas ejercidas sobre sí mismo durante la detención de una caída, con un máximo de 6 kN.

Atención: Sólo puede ser utilizado para la protección personal contra las caídas de altura y no para equipos de elevación.

Este dispositivo de anclaje también está diseñado para su uso en la retención.

No solicitar el producto más allá de sus límites o en otras situaciones distintas de aquella para la que está destinado.

Compruebe que el producto sea compatible con otros dispositivos que se desea utilizar: contactar la Raumer Srl si no está seguro de la compatibilidad.

Es posible conectar directamente la cuerda al ojal del ancla para los artículos Superstar, Masterfix y Radius (tienen un ojal con diámetro > 9 mm).

Advertencia: las actividades que implican el uso de este dispositivo son todos peligrosos y de alto riesgo y pueden implicar accidentes mortales.

Asegúrese de que entiende perfectamente el funcionamiento de este producto y entrense para usarlo, familiarícese con él y aprenda conocer sus límites y rendimiento.

NOMENCLATURA



RESISTENZA TEST DINAMICI

- de acuerdo con la dirección paralela al eje logitudinal del dispositivo
- de acuerdo con la dirección perpendicular al eje logitudinal del dispositivo

Fuerza máxima durante la caída: 9 kN
 Deflexión máxima del dispositivo de anclaje: 5 mm
 Deformación máxima del punto de anclaje: 5 mm
 El material es adecuado para las pruebas de resistencia dinámica y la integridad.

MARCADO

Productor: Raumer Srl – se identifica con el logo Raumer

Pictograma que indica la necesidad de leer las instrucciones antes de su uso:



Número de serie de identificación (ejemplo 298 001 0515) compuesto por:

- Identificación del modelo – Art. n.: (es. 298)
- Número de artículo del fabricante: (es. 001)
- Mes y año de fabricación: (es. 0515 = mayo 2015)

Estándar de referencia: UNI 11578:2015
 EN 959:2018

Clase de ancla, rodeada por un círculo: 2

Radius:	Resistencia a la extracción: 30 KN	Resistencia al corte: 30 KN
Masterfix:	Resistencia a la extracción: 35 KN	Resistencia al corte: 35 KN
Superstar:	Resistencia a la extracción: 30 KN	Resistencia al corte: 30 KN
Antrax:	Resistencia a la extracción: 27 KN	Resistencia al corte: 26 KN

Véase también la tabla en la ficha técnica adjunta, relativa a la resistencia efectiva.

Material: Acero inoxidable AISI 316 L

Dispositivo utilizable por una sola persona a la vez: 1P

Las marcas siempre deben ser legibles para la duración de vida del producto y no deben ser eliminadas. Se recomienda que el dispositivo de anclaje está marcado con la fecha de la siguiente o la última inspección. Si el marcado no es accesible después de la instalación del conector, se deben proporcionar las marcas adicionales en la proximidad del dispositivo.

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

Dependiendo de los factores ambientales, los anclajes son potencialmente responsables de sufrir:

- corrosión galvánica
- corrosión
- SCC: agrietamiento por corrosión bajo tensión

Nuestros anclajes están hechos de acero inoxidable 316L y, por lo tanto, de clase 2, adecuados para entornos que no son lo suficientemente agresivos como para causar SCC; El entorno en el que se instalarán será sin signos de SCC en evidencia y no sospechoso, con pocos agentes corrosivos. Recomendamos usar una resina que tenga buena durabilidad y resistencia (consulte el sitio web www.raumerclimbing.com).

RIESGOS DE USO Y RESPONSABILIDAD

Este producto sólo debe ser utilizado por personas competentes que hayan recibido una formación adecuada, habiendo sido sometido a la supervisión visual directa de una persona capacitada y competente.

Es su responsabilidad conocer este producto, aprender el uso, las técnicas adecuadas y medidas de seguridad. Solamente usted se toma completamente todos los riesgos y responsabilidades por cualquier daño, lesión o muerte que puedan resultar a sí mismo o a terceros por consiguiente uso incorrecto de cada producto de la empresa RAUMER Srl, de cualquier tipo que sea.

Mantenga estas instrucciones que describen el rango de uso y los métodos de aplicación de los productos. Usted es responsable de las alertas y las actualizaciones relacionadas a estos productos. Ninguna responsabilidad será reconocido por la firma Raumer Srl por daños, lesiones o muerte causada por: mal uso (también por medios de soporte, roca o ambiente inadecuados), solicitud de los

productos más allá de sus límites, modificaciones de productos, reparaciones realizadas por personas no autorizadas o por el uso de productos no originales.

Si usted no es capaz de asumir esa responsabilidad y tomar estos riesgos, evitar el uso de este material. Su vida depende de la eficacia continuada de su equipo (se recomienda que el equipo es para uso personal) y su historia (uso, almacenamiento, controles, etc.).

Si el producto no es para uso personal (por ejemplo, pertenecen a las asociaciones), es muy recomendable tener control de los usos anteriores y posteriores, llevadas a cabo por una persona competente. Comprobar y asegurarse que los anclajes no muestren signos de grietas o desgaste.

Antes de utilizar el equipo considerar cómo cualquier rescate, en caso de emergencia, se puede realizar de forma segura y eficiente.

Atención! no utilice el producto si las condiciones físicas del usuario no son adecuados para el trabajo prescrito.

No utilice este producto si usted sufre de condiciones médicas tales como vértigo, laberintitis o otras condiciones que podrían comprometer la seguridad de los usuarios de los equipos en condiciones de uso normales o de emergencia.

CONTROLES Y VERIFICACIONES

Antes de cada uso

Antes de cada uso asegurarse que el producto sea:

- en condiciones óptimas, y que funcione correctamente;
- adecuado al uso que tiene la intención de hacer: sólo las técnicas representadas que no están tachadas están autorizadas; Cualquier otro uso está prohibido: peligro de muerte! Los ejemplos que se encuentran representados en el formulario adjunto son sólo algunas de las aplicaciones equivocadas: hay muchos otros que es imposible hacer una lista;
- libre de grietas, fisuras, deformaciones y la corrosión;

Se recomienda de inspeccionar el estado y el tipo de los medios del soporte en los que se desea fijar el producto; si la roca está agrietada, con grietas, etc... se debe evitar.

Si tiene la mínima duda sobre la seguridad y eficacia del producto, reemplazarlo inmediatamente.

Durante el uso

Compruebe regularmente el estado del producto y asegúrese de conectar correctamente todos los dispositivos entre sí. Comprobar visualmente la bondad del anclaje.

La resistencia de los anclajes naturales y no, en la roca, no se puede garantizar de antemano, por lo que es necesario que los usuarios juzguen cuidadosamente para asegurar una protección adecuada.

Inspecciones periódicas

No es suficiente verificar el material antes y durante el uso, pero una persona competente debe realizar controles periódicos al menos cada 2 años para verificar el sistema de anclaje y 4 años para verificar la estructura de soporte y los anclajes. Las verificaciones previas y posteriores al uso deben ser realizadas por una persona competente (adaptar la frecuencia de acuerdo con la intensidad y el tipo de uso y el lugar donde está instalado el ancla). Cuando se realizan las verificaciones, es necesario informar los resultados en una hoja de verificación; esto debe permitirle registrar una gran cantidad de datos; el formulario de verificación siempre debe adjuntarse a la nota de información del producto y también puede descargarse del sitio web www.raumerclimbing.com

Advertencia: es necesario realizar inspecciones periódicas regulares! La seguridad de los usuarios depende de la continua eficiencia y durabilidad de los equipos. Recomendamos de mantener y compilar la hoja de inspección para cada componente, sistema y subsistema, que también se puede descargar desde el sitio www.raumerclimbing.com.

COMPATIBILIDAD

Este producto se puede usar en combinación con equipos de protección personal que cumplan con el Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo de la Unión Europea y de forma compatible con las instrucciones de uso correspondientes (si hay compatibilidad de los dispositivos c' Es una buena interacción funcional). Un ancla debe ser compatible con el dispositivo al que está conectado; Si la conexión es incompatible, las funciones de seguridad del sistema (liberación o rotura ...) pueden verse comprometidas.

Dispositivos compatibles son, por ejemplo, arneses fabricados y certificados según la norma EN 12277, cuerdas dinámicas certificado según la norma EN 892, los conectores según la norma EN 362 o EN 12275, etc. Precaución: siempre evitar el uso de estos anclajes con otros hechos de diferentes materiales. Por ejemplo, no utilizar placas de acero inoxidable con anclajes de acero galvanizado y viceversa, porque en un ambiente hostil, incluso los de modestas entidades, dará lugar a efectos de corrosión galvánica. Póngase en contacto con Raumer si no conoce la compatibilidad de su dispositivo.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

Instalación

La fijación mediante resina química requiere una operación simple pero a su vez delicada. Tomando las debidas precauciones, no se compromete la justa reticulacion y su consiguiente resistencia, de otra manera podría comprometerse seriamente.

Generalmente proponemos 2 sistemas diferentes de fijación química:

- A) Mediante resina de dos componentes epoxy en cartucho contenedor.
- B) Mediante resina sintética metacrilada previamente medida en capsula de vidrio.

Atención: no se recomienda el uso de resinas a base de poliéster.

Recomendamos utilizar adhesivos que ofrezcan una resistencia adecuada y una larga vida útil.

La carga del ancla no puede garantizarse si la roca en la que está instalado es débil o no es muy homogénea, no está consolidada o tiene microgrietas. En estos casos, recomendamos usar el ancla el mayor tiempo posible.

Indicaciones relativas a los sistemas de fijación.

Sistema con producto "A"

1. Seleccionar un punto en la roca sana (no fracturada) posiblemente afuera de los bordes o extremidades.
2. Testar con golpes de martillo la zona seleccionada para comprobar la consistencia de la roca.
3. Realizar un orificio perpendicular a la base de la roca (Atención: El orificio debe realizarse de 2 mm mas grande que la medida del diámetro del tensor). La profundidad no debe superar los 5 mm de la longitud del tensor, para evitar así un residuo inútil de resina. Para optimizar la colocación del tensor, es oportuno realizar una ranura longitudinal de encastro (Con taladro o martillo). Esta debe estar alineada con el tensor y su relativo trabajo de carga. Como se realiza? Con el taladro en posición perpendicular a la base, se realiza una perforación, de 1 cm de profundidad , distanciado de 3,5 cm hacia abajo de la perforación definitiva, en línea con la carga a aplicar. Acanalar con el taladro a una inclinación de 45 grados, comenzando desde la perforación de 1 cm hacia donde se realizara la perforación definitiva para la colocación del tensor . Se aconseja que la ranura mida de 6 a 10 mm. Limpiar bien el orificio, probar que el tensor se encastre correctamente en su posición, debe ser inamovible e insensible a las vibraciones y a las fuerzas de cargas que se aplicaran.
4. Limpiar nuevamente el orificio con un inflamador creado para esta aplicación, o con una simple manguera de goma soplando energicamente . Por ultimo limpiar con un cepillo cilíndrico para extraer perfectamente el polvo de la perforación.
5. Con una pistola inyector aplicar la resina (en cantidad necesaria) y depositar en la ranura, de modo de cerrar herméticamente la perforación.
6. Introducir el tensor (Superstar) haciéndolo girar hasta introducirlo definitivamente en la ranura creada. Una pequeña cantidad de resina desbordara de la perforación y alrededor del ojal del tensor. (De norma se deben proteger las manos con guantes de látex). Extraer la resina en exceso y espalmar alrededor del ojal, evitando así posibles filtraciones de agua . En ambientes marinos esta operación es imperativa.
7. En caso de techos o zonas desplomadas, también son validas las indicaciones anteriores, una vez anclado el tensor, se debe sujetar con pequeñas estacas (Por la fuerza de gravedad y su propio peso arriesga de caer de su posición vertical. Una vez endurecida la resina, se libra el tensor de todas las sujeciones provisorias.
8. Después de la fijación, NO tocar el tensor encolado, utilizarlo solo después de 24 horas; mejor aun después de 2 o 3 días (Depende de la temperatura del ambiente). Del mismo modo respetar las instrucciones de la marca de fabrica de la resina utilizada.

Sistema con producto "B"

Para la fijación tramite capsula de vidrio, valen las indicaciones anteriores hasta el punto "4" inclusive.

Con este sistema no es necesario hacer la ranura, entonces enseguida después de haber hecho y limpiado la perforación, se procede de la siguiente manera:

1. Tomar la capsula de vidrio en las manos por algunos segundos, con la temperatura de las mismas se calienta la resina que contiene al interno. Esta caerá hacia abajo y el aire se dirigirá hacia arriba, introducir la capsula en la perforación limpia controlando que la misma tenga el aire al externo.
2. Introducir el tensor en el orificio ya ocupado por la capsula, destruyéndola en el interior con golpes de martillo, introduciendo hacia adentro el tensor, haciéndolo girar contemporáneamente con un mínimo de 10 giros. De esta manera se produce la fijación definitiva.
3. Apenas terminada la fijación, observar la orientación del tensor con respecto a su futura línea de carga y esperar al menos 24 horas antes de su utilización.

NOTA IMPORTANTE: La fijación del sistema "B" presenta una ventaja evidente, o sea la simplicidad de la colocación.

Comparando los 2 sistemas, el "A" (De 2 componentes Epoxy) es mas eficiente y seguro, por este motivo lo aconsejamos en casi todos los casos. No obstante, cualquiera sea vuestra elección, la prioridad es aquella de controlar la fecha de vencimiento de los productos, cuanto mas frescos son, mas garantizan su

eficiencia.

Advertencia: estos dispositivos son resistentes a la corrosión, como lo requiere la norma, pero no para ser usado en el medio marino.

Atención: la cuerda se puede conectar directamente a todos nuestros anclajes químicos tipo Superstar, Masterfix y Radius, pero no al ancla Antrax.

Resistencia

Nuestros productos cumplen con los requisitos de la norma EN 959: 2018 e dalla UNI 11578: 2015 – véase la hoja de datos adjunta.

También cumplen con los requisitos de la UIAA 123.

Tenga en cuenta que la empresa Raumer declina toda responsabilidad en caso de instalación y/o utilización en las rocas o ambientes inapropiados.

Advertencia para su uso

Atención: después de una caída o un golpe notable, verificar:

- la roca alrededor de el anclaje: no debe haber grietas;
- el anclaje: observarlo visualmente, y comprobar que no hay grietas, deformaciones o que el anclaje no se gire o se mueva;

Si tiene alguna duda, reemplazarlo. Utilizar sólo si la temperatura exterior es entre - 40° y + 50°C. A los efectos de la seguridad es esencial, por los sistemas de detención, de caída, que el punto de anclaje se coloque siempre, si es posible, por encima del usuario;

La posición de anclaje es esencial para bloquear con seguridad una caída: considerar cuidadosamente lo que será la altura de la caída, la longitud de la cuerda y el efecto "péndulo" a fin de evitar cualquier obstáculo posible (por ejemplo, el suelo, los artículos que se frota contra las rocas, etc).

Hay que siempre acostumbrarse a redoblar los sistemas durante sus actividades, para mayor seguridad. Siempre asegúrese de que los conectores insertados en el anclaje tengan libertad de movimiento y posícionelos en la dirección correcta de aplicación de la carga.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- establecer un plan de procedimiento de rescate y los medios para actuar con rapidez en caso de dificultades (que conlleva estar capacitado para aplicar las técnicas de rescate apropiados)
- proporcionar suficiente espacio libre por debajo del usuario de modo que, en caso de caída, no pueden golpear obstáculos (recuerde que también la longitud del mosqueton puede afectar a la altura de la caída)
- verifique que el producto se utiliza con respecto a las regulaciones gubernamentales y las normas de seguridad
- respetar las instrucciones de utilizo en las notas de información de cada dispositivo que se utiliza o relacionados con este producto
- atención: asegurarse de la idoneidad de la salud para las actividades de altura.
- el usuario de estos dispositivos debe estar provisto de las instrucciones de uso; los distribuidores deben entregar estas instrucciones con el dispositivo, redactado en el idioma del país de uso, cuando es vendido fuera del primer país de destino.

Es responsabilidad del usuario registrar y almacenar estas instrucciones y la información indicada en el manual de instrucciones.

INFORMACIÓN GENERAL

Duración

La potencial vida útil de productos metálicos RAUMER no está definido (es aconsejable reemplazarlos después de 10 años).

Está comprobado que el material puede degradarse gradualmente cuando se utiliza, por lo que la vida real de los productos no se puede cuantificar con precisión, pero se produce cuando el producto se vuelve obsoleto en el sistema o cuando hay una causa de la eliminación.

La duración también se reduce considerablemente dependiendo de las condiciones e intensidad de uso: el uso continuado, el contacto con productos químicos, el utilizo cerca del agua de mar o de las salpicaduras de agua (sugerimos en este caso el uso de las anclajes de nuestra línea "marina", que son mucho más resistentes a la corrosión de la sal).

Altas temperaturas, abrasiones o cortes, daños a las piezas/componentes del producto, ambientes químicos, barro, arena, nieve, hielo, la experiencia del usuario, golpes fuertes, almacenamiento, son algunos de los factores que aceleran el desgaste del producto.

Advertencia: la duración puede limitarse a un solo uso en condiciones especiales (contacto con ácidos o productos químicos peligrosos, si sometidos a fuertes caídas, tensiones, etc ... Esta lista no es exhaustiva. Si se instala en un entorno marino u otro entorno potencialmente corrosivo, sería mejor utilizar materiales con alta resistencia a la corrosión (ver nuestra línea "marina"); a pesar de ello se invita al instalador para supervisar y inspeccionar regularmente los anclajes para comprobar su estado.

Advertencia: los anclajes instalados en áreas marinas, en las rocas que contienen inclusiones ferrosas o de otra natura mineral no determinada, en algunos casos puede sufrir de violentos ataques corrosivos que pueden comprometer su uso en un tiempo muy corto!

Atención: La vida útil del anclaje es limitada en el caso de un SCC por agrietamiento por corrosión bajo tensión ambiental.

Eliminación

No utilice el producto:

- después de una caída violenta en el vacío, ya que pueden ser deformaciones no visibles que pueden disminuir en gran medida la resistencia.
- si el resultado de los controles no es satisfactorio
- cuando usted no sabe toda la historia de su uso y cuando se vuelve obsoleta y tiene la mínima duda sobre su fiabilidad
- desgaste general de la placa y/o reducción significativa de la sección en correspondencia con el mosquetón
- si hay grietas, desgaste o defectos
- corrosión que altera gravemente el estado de la superficie

Destruir el equipo descartado para evitar su uso posterior.

Obsolescencia del producto

El producto puede considerarse obsoleto y por lo tanto ser retirado del servicio cuando se producen, por ejemplo, la incompatibilidad con otros equipos, los cambios en las normas aplicables, etc.

Productos químicos

Todos los productos químicos, disolventes o sustancias corrosivas también puede ser muy peligroso para estos artículos. Si hay una posibilidad de que entre en contacto con estas sustancias, informar directamente a Raumer lo que indica la composición y nombre exacto, de manera que podamos responder adecuadamente, después de estudiar el caso.

Modificaciones y reparaciones

Modificaciones y/o reparaciones no autorizadas por la firma Raumer están prohibidas , ya que pueden disminuir el rendimiento del producto . Las reparaciones o modificaciones se debe realizar dentro del departamento de producción Raumer y no fuera.

Garantía

Este producto tiene una garantía de 3 años contra cualquier defecto de fabricación o material.

La garantía excluye la oxidación, el desgaste normal, las modificaciones o retoques, el mal almacenamiento, los daños debidos a accidentes, negligencia y uso indebido.

Transporte

No se requieren precauciones especiales para el transporte, pero es necesario, sin embargo evitar el contacto con reactivos químicos u otras sustancias corrosivas.

Mantenimiento y almacenamiento

El usuario no debe hacer ningún mantenimiento especial, pero debe ser limitado a la limpieza del producto, de la siguiente manera.

Limpieza: lavar con frecuencia el producto con agua dulce tibia (máximo 40°C). Dejar que se seque de forma natural, lejos de fuentes de calor directo.

No poner el producto en contacto con sustancias corrosivas o disolventes; no almacenar a temperaturas extremas.

Almacenamiento: después de la limpieza, secado y engrase, poner el material en un lugar seco, fresco y oscuro (evitar la radiación ultravioleta), químicamente neutro (evite absolutamente ambientes salinos), lejos de los bordes afilados, calor, humedad, sustancias corrosivas u otras condiciones potencialmente dañinas. Advertencia: no almacene cuando está mojado! El almacenamiento inadecuado, así como el envejecimiento del producto, puede dañarlo y perjudicar su rendimiento y seguridad.

Ensayos y certificación

Este producto ha sido probado por el organismo notificado n ° 2008 - DOLOMITICERT S.C.A.R.L., Z.I. Villanova - Longarone (BL). Este producto también está probado y cumple con UIAA 123: Etiqueta de calidad de la Unión Internacional de Asociaciones de Montañismo.

Advertencia: las pruebas de laboratorio, los ensayos, las instrucciones de funcionamiento y las reglas no siempre son capaces de reproducir la práctica; los resultados obtenidos en condiciones reales de uso del producto en el medio natural a veces pueden diferir en un grado considerable. Los mejores instrucciones son la continua práctica de utilización bajo la supervisión de instructores expertos y cualificados.



关于 Raumer 产品的一般信息

此基本信息主要说明anchors (锚) 的正确使用方法。

基本信息需与技术数据表和检验单相关联。

使用产品之前, 请阅读这两份文件, 以便对所有信息有一个完整的把握和明确的理解。

只有无死亡标记的技术才会被授权。

多关注最新资讯, 更多信息可登录网址: www.raumerclimbing.com

如对信息有疑惑或理解困难, 不要冒风险, 尽管联系Raumer Srl – Via Lago di Lesina 15B – 36015 Schio (VI) +39 0445 575993

Antrax 锚–Art. 298

Superstar 锚–Art. 160 和变体 Art. 119 – Art. 518

Masterfix 锚–Art. 151 和变体 Art. 125 – Art. 525

Radius 锚–Art. 519 和变体 Art. 520 – Art. 521

参考标准:

岩石锚 - EN 959: 2018

锚固装置 - UNI 11578 tipo A

UIAA 123

材料: 不锈钢 AISI 316 L

使用及应用

型锚 Antrax Art. 298、Superstar Art. 160 – 119 – 518、Masterfix Art. 151 – 125 – 525 和 Radius Art. 519 – 520 – 521 均已依据 UNI 11578:2015 标准检测完毕, 包括固定锚点、用作锚固装置、位于结构之上或之内、依据 UNI EN 363 标准适用于连接使用者和下跌保护系统。

此类锚用来保护防范从高处坠落的风险, 可被用于攀岩、洞穴探险、峡谷漂流和登山运动。

它们也同样接受了 EN 959:2018 标准检测, 并作为岩石锚而设计并投入使用。岩石锚被认定为是一个在岩孔中插入、由树脂 (或通过膨胀作用力) 和连接器的连接点固定住的锚固装置。

此锚固装置已依据 UIAA 123 – 岩石锚标准测试。

锚固装置可被用作坠落防护系统的一个组成部分, 使用者必须装备有必要工具, 以此来限制在坠落防护过程 (受力最大为 6000 牛) 中施加到使用者身上的最大动力。

警告: 此锚固装置必须被专门用于高处坠落防护, 它不能作为升举装置被使用。此装置也可用作稳固装置。

使用此产品时应注意不要超过使用限度, 不要在产品可使用范围以外的其他情况中使用。使用产品时应注意检查其是否可以与你所使用的其他材料兼容: 如果您不确定产品的兼容性, 请联系 Raumer。

可以将绳索直接连接到 Superstar, Masterfix 和 Radius 物品的锚眼孔 (它们的孔眼直径大于 9 毫米)。

注意: 涉及使用该设备的活动几乎都是危险及高风险的, 当然也可能产生致命性伤害。请务必确保你充分了解本产品的使用方法, 并且弄清楚到底如何使用它、让你自己尽可能熟悉它、学习了解它的性能和限制性。

木语



动力强度测试

- 1) 方向与装置的纵轴线平行。
- 2) 方向与装置的纵轴线垂直。

力的最大值: 9 kN

锚定装置的最大挠度: 5 mm

锚点的最大位移: 5 mm

此材料适用于动力强度测试和完整性测试。

标记

生产者: Raumer Srl – 识别标志为“Raumer”

象形文字表明了需要

使用之前请阅读说明:



标识序列号 (例如 298 001 0515), 其组成为:

- 模型的识别 – Art. n. (例如 298)

- 批号: (例如 001)

- 生产月和年: (例如 0515 = 2015 年 5 月)

参考标准: UNI 11578:2015

EN 959:2018

锚类, 被圆圈包围: 2

Radius: 轴向承载能力: 30 kN 径向承载能力: 30 kN

Masterfix: 轴向承载能力: 35 kN 径向承载能力: 35 kN

Superstar: 轴向承载能力: 30 kN 径向承载能力: 30 kN

Antrax: 轴向承载能力: 27 kN 径向承载能力: 26 kN

有效电阻见所附数据表中表格

材料: 不锈钢 INOX AISI 316 L

设备仅可供一个单独连接的用户使用: 1P

标记应当显示在产品的整个生命周期, 并且不许被去除。

建议在锚固装置上标记下一个或上一个检查日期。

如果在安装之后, 连接器的标记看不到了, 则必须在装置附近再次添加标记。

安全要求

根据环境因素, 这些锚可能会遭受以下苦难:

- 电偶腐蚀
- 腐蚀
- SCC: 应力腐蚀开裂

我们的锚固件由 316L 不锈钢制成, 因此属于 2 级, 适用于腐蚀性不足以引起 SCC 的环境; 安装它们的环境将没有明显的 SCC 迹象, 并且毫无疑问, 几乎没有腐蚀性。

我们建议使用具有良好耐久性和抵抗性的树脂 (请参见网站

www.raumerclimbing.com)

使用风险和责任

此产品只能被有相关资质的人使用, 他受到了充分的培训, 并且接受过有经验有资格人员的视觉检查。

了解此产品、学会如何使用、学习恰当的技能和安全措施是你的责任。

如果 RAUMER Srl 公司的各类产品被错误使用, 那么你自己将单独承担各种可能造成你或他人损害、伤害及死亡等结果的全部风险及责任。遵守此说明中关于产品使用范围和应用方法的说明。

你有责任关注此产品相关的通知和更新。

Raumer Srl 公司将对以下原因产生的损害、损伤及死亡结果不负任何责任: 不恰当使用 (同样支持不适宜的环境)、产品可承受范围之外的压力、产品的改变、经未授权人员的修理。

如果你没有能力承担责任和以上风险, 请不要使用产品。你的生活取决于你所有设备的持续性效率 (我们强烈建议设备供个人使用), 和它的使用经历 (如使用、存储、控制等)。

如果本产品不是用作个人使用 (例如是为联合使用), 我们强烈建议前后的使用控制由有资质的人进行。

检查并确保所有的锚没有开裂或磨损迹象。

将使用该设备作为一种可能的救援手段, 则遇紧急情况时, 它可以安全且有效率地被使用。

注意! 如果使用者的身体状况不适合指定工作, 则不要使用该产品。如果你患有头晕、内耳炎等疾病, 或者存在其他在正常或紧急情况下损害该设备安全使用的情况, 则请不要使用该设备。

检查和检测

每次使用前

每次使用前, 确保产品是:

- 状态良好、工作正常;

- 用途合适: 技术不交叉时产品才会被授权使用; 其他的禁止性用途: 注意防范死亡情况! 所附表格中的例子只是其中一些错误应用方法: 还有很多其他情况没有被列举出来;

- 无破裂、变形和腐蚀;

如果你想维修产品, 请仔细检查产品状态和支持型号; 如果岩石有裂缝等情况……避免它。如果你对产品的安全性能和有效使用有所疑问, 即使怀疑再小, 也请尽快将它更换。

每次使用中

定期检查产品状态, 确保你对产品的各部分都进行了正确连接。检查锚的外观状况是否良好。

自然/非自然锚在岩石中的阻力无法提前保证, 因此使用者有自我判断是十分重要的, 这样可确保对人员的合理保护。

定期检查

仅在使用之前和使用期间检查材料是不够的, 但必须由合格人员至少每 2 年进行一次定期检查, 以检查锚固系统, 并至少每 4 年检查一次支撑结构和锚。使用前和使用后必须由合格人员进行检查 (根据使用强度和类型以及安装锚点的位置调整频率)。

进行检查时, 必须在检查表上报告结果; 这必须允许您记录很多数据; 验证表必须始终附在产品说明上, 也可以从网站 www.raumerclimbing.com

警告: 你必须进行定期检查! 产品的安全性取决于其持续性的使用效率和耐久性能。我们建议每一个组件、系统和子系统都持有和配备检查单, 你也可以从网站

www.raumerclimbing.com 上下载它。

兼容性

本产品可与符合欧洲议会和欧盟理事会 (EU) 2016/425 条例并与相关使用说明兼容的个人防护设备结合使用 (如果设备 c 这是良好的功能交互)。锚点必须与所连接的设备兼容; 如果连接不兼容, 则系统的安全功能 (释放或损坏...) 可能会受到影响。

可兼容的设备列举如下: 以 EN 12277 为标准制造和认证的保护带、以 EN 892 为标准认证的保护绳索、以 EN 362 或 12275 为标准的连接器等。

警告: 请避免锚与其他不同材料制作的装备在一起使用、例如不要使用不锈钢板和镀锌钢锚, 因为即使在一个适度敌对的环境中也会存在电化腐蚀的影响。

如果你对设备的兼容性问题存在疑虑, 请联系 Raumer。

操作模式

使用树脂胶来放置锚是个简单却精细的过程。

如果安装锚固的岩石是弱的或不是很均匀，没有固结或有微裂纹，则不能保证锚固的承重。在这种情况下，我们建议您尽可能长时间使用锚。

操作不正确的话，拉伸和剪切力的阻力可能会大幅降低。推荐使用两种树脂胶：

- A) 封装在盒子中的双组分环氧树脂
- B) 玻璃药瓶装的丙烯酸酯树脂

注意：不建议使用聚酯基树脂。

我们建议使用具有足够强度和长寿命的粘剂

各个系统的说明如下：

方法 "A"

1. 选择一块未损坏的坚固岩石区域，远离边缘地带。
2. 用锤子敲击岩石表面，判断岩石是否稳定。
3. 在垂直于放置表面的地方钻一个洞。（请注意：洞的大小必须比锚柄直径宽2mm）。为减少树脂浪费，洞的深度不能超过锚柄长度 5mm。为了使放置最优，我们建议您也根据期望的承重力建一个槽。要完成这个工作，先将钻孔机垂直于表面，在上面那个洞的中心轴 3.5 厘米远的地方打一个1厘米深的洞，要符合方向力。现在，把钻孔机放置成在 45°角，从刚刚打好的洞开始，做一个 6-10mm 的深槽连到上面的洞。打扫干净，然后在洞内插入一个“Superstar”有眼螺栓。锚必须放置在槽内的正确位置。如果用树脂来操作，就可以确保放置位置且固定永久，不受到振动和横向力的影响。使用钻孔机来做所有必要的调整。
4. 用合适的泵或橡胶管灌水来清洁洞口。也建议用管道清洁剂从洞口里面彻底去除所有灰尘。
5. 用喷枪在洞的底部和槽内注入适当的树脂胶。
6. 在距离底部约1厘米的点插入锚，扭曲成半圆形使得柄的表面完全包上树脂胶。现在将“Superstar”完全插入槽中。少量的树脂可能会溢出洞口的边缘、跑到洞眼周围，这证明用量较合适。在这个过程中使用乳胶手套擦掉全部从孔眼的边缘溢出的多余树脂，封好洞口边沿。这是很重要的可以防止今后有水流入。在海洋环境中这点尤为重要。
7. 当用锚保护悬岩或屋顶时，进行如上操作，但不要建造槽。一旦锚被放好，用两个鸡尾酒搅拌棒（或类似的东西）在洞的边缘和柄的表面之间使锚保持恰当的位置。没有这一步骤的话，锚很容易从垂直的洞里跌落等到树脂胶凝固，这两根鸡尾酒棒可以很容易地去掉。
8. 使用树脂胶之后不要触摸锚。留出至少一天时间来使其固定，可能的话 2/3天也可以，要视周围环境温度而定。

方法 "B"

1. 方法 "A" 包括步骤4，需要做槽。然而由于一些显著原因，这个系统不能像上述那样使用槽。所以，打完洞、清理干净之后可以继续如下操作：取一小瓶丙烯酸酯催化剂，握住瓶子的几个部分；手的温度会使内部东西软化并定在底部。将瓶子插入清洁过的洞内，确保瓶内所有空气已被排除。
2. 将这个小瓶子连同锚插入洞内，用锤子敲碎。使劲敲击锚的顶部，至少让它旋转十次从而完全覆盖表面。
- 3) 准确地进行这一操作很重要，因为瓶子里面的催化剂必须完全破碎，与树脂完全混合。没有这个步骤，合成树脂是无效的。
注意：上述步骤比较困难，因为洞内有小瓶的存在会使插入锚时的阻力增加。
为了补足这点，RAUMER设计了一个小的连接物(art.302)，它可与SDS Plus打孔器一起使用，从而不用额外的努力就可以完美迅速地完成锚的放置。
转动有眼螺栓来对抗方向力，至少一天之后再使用。

重要提醒：使用方法“B”放置锚在便利性和实用性上有明显优势。然而，质量、力量和持久性与双组分环氧树脂的方法相比相差甚远，在所有情况下，我们建议使用后者。不论选用哪种方法，为了保证放置的高质量，我们建议使用新鲜树脂，即最近

才生产的并且有较长保质期的！

注意：根据法律规定，这些设备是抗腐蚀的，但是在海洋环境中不可使用。

注意：绳索可以直接连接到我们所有的Superstar，Masterfix和Radius型化学锚，但不能连接到Antrax锚。

阻力

我们的产品符合 EN 959 : 2018 和 UNI 11578: 2015 的要求-见所附技术数据表。它们也符合 UIAA 123 的要求。

请注意，Raumer 公司在以下情况下不承担任何责任：安装不当和/或岩石使用不当，或者在不当的环境下使用，或者使用不当的合板钉。

使用注意事项

注意：在坠落或剧烈冲击之后，请进行如下检查：

- 锚周围的岩石：必须没有裂缝；
- 锚：观察它，并且检查是否有裂缝、变形，并检验锚是否有旋转或移动的现象；

如果你有任何疑问，请立即更换它。请在外部温度为零下 40 度至 50 度时使用。

为安全使用，如果可以的话，请在高空防坠落的情况下将锚点放置在使用者的上方，这十分重要。请使用完整的安全带。进行固定的目的是将潜在的坠落风险和高度最小化。

对于安全阻止坠落来说，位置非常重要：仔细核实坠落的高度、绳索的长度和“钟摆”效应，以避免所有可能的困难（例如，地面，岩石的摩擦等等）。为保证额外的安全，在你活动的过程中，最好适应双系统的使用。

务必确保插入锚地的连接器可以在所载重物的正确的方向上进行移动和安置。

对标准信息的补充

- 提供一个救援方案，并确定在困难情况下的快速行动的手段。（这意味着对实施必要救援技术的训练十分必要）
- 在下降过程中给使用者下方腾出足够的高度，不要与障碍物发生碰撞。（请记住，即使是铁索的长度都可以影响坠落的高度）
- 注意查找与该产品有关的生效的政府法规和安全法规。
- 请遵照每种使用设备或者与之相联系的其他产品的基本信息的指示。
- 注意：你需要与所进行活动（高度上）有相适应的健康状态。
- 设备的使用者必须被提供所有的使用说明；当设备被销售到第一个国家目的地时，零售商在销售设备时必须提供说明，说明要用使用设备的国家的语言。
- 使用者的责任在于记录和保存这些说明，信息在检查单中提供。

基本信息

寿命

Raumer 产品的潜在寿命还未明确（建议十年之后再行更换）。当产品在使用时，它会逐渐贬值是肯定的，所以该产品的实际寿命不能被精确衡量，但是当产品在系统中被废弃或者淘汰时它的寿命就耗尽了。

寿命也会随使用状态或使用强度而相应减少：例如过度负重的适用、与化学物质的接触、在海水或溅水附近使用（这种情况下，我们推荐使用的我们的“海洋”锚线，其对盐的腐蚀更耐受）、高温、磨损或切割、产品部分或零件的损害、化学环境、泥、沙、雪、冰、使用者的能力、猛烈的冲击、存储、这些都是加速产品磨损的因素。警告：使用的持续期间可能被限制在一种特殊情况下的使用。（接触酸、危险化学品、或如果产品受到了急剧下落或张力，等等，列举未尽）如果产品被安装在海洋环境中或其他潜在的腐蚀性环境中，那么用高耐腐蚀性的材料会更好。（见我们“海洋”线）；除此之外，我们会邀请来安装者对锚装置的状况进行定期的监控和检查。

注意：如果锚被安置在海洋领域、在含铁物质的岩石上或者其他性质不明确的矿物质上，在一些情况下可能受到剧烈的腐蚀性损伤，这样即使在非常短的时间之内也会极大影响装置的使用性能！

注意：在环境应力腐蚀开裂 SCC 的情况下，锚固的寿命受到限制。

淘汰

在下列情况请勿使用本产品：

- 在剧烈坠落之后，因为没有外观上的变形可以在相当程度上抵抗阻力；
- 如果检查结果不尽如人意；
- 当你不知道它全部的使用过程且它已经废弃了，并且即使你对它的可靠性有最小的怀疑；
- 金属板的一般性磨损/或铁索相关部分的明显减少；
- 产品有裂缝、磨损或缺陷；
- 当腐蚀严重改变产品的表面状况。

请破坏掉退休设备，以防止更多的使用。

产品退化

当产品出现如下情况时，它可能会被认定为应从服务中退伍的废弃物：与其他设备的不兼容、适用标准发生变化，等等.....

化学产品

所有化学药品、化学溶剂或腐蚀性物质对产品的部件来说都是非常危险的。如果有直接接触上述物质的可能性，那么请直接联系 Raumer，表明组合物和产品的确切名称，我们在对案例进行了研究之后可以作出合理回应。

更换和维修

非 Raumer Srl 公司授权的改变和/或修理行为是被禁止的，因为他们会降低产品的使用功能。修理和改变必须在 Raumer Srl 产品部门之内进行，不能在外面进行。

保修

产品有三年的保修期，保修范围是生产过程中或材料上的全部缺陷。保修保证不包括：氧化、正常损耗和裂缝、修改和变更、不正确存储、事故损坏、不正确存储、疏忽和不合理使用。

运输

它不需要任何特殊的预防措施，但是请避免接触化学试剂和其他腐蚀性物质，并且充分保护它不接触任何尖锐物体。

维护和存储

使用者不需要进行任何特殊的维护，但是应当至少保证产品如下所述的基本清洁。清洁：经常用温淡水（最高温度 40 度）清洗产品，让它自然风干，远离直接热源。请勿将该物质与腐蚀性物质或试剂接触，不要存储在极端的气温中；存储：在清洁和风干之后，将设备存储在一个干燥、凉爽、阴暗（隔离紫外线）、化学中性（绝对避免盐渍环境）的环境中，将设备远离尖锐物边缘、热量高、潮湿腐蚀性物质或者其他存在潜在性危害状况的环境。注意：不要在产品潮湿的时候储存它！不合理储存和产品的老化，会对产品造成损害，会减损它的使用功能和安全性。

测试和整合

本产品已通过 2008 年指定机构的测试-DOLOMITICERT S.C.A.R.L.，Z.I.维拉诺瓦-隆拉罗本 (BL)。该产品还经过测试，符合 UIAA 123: 国际登山协会联合会的质量标签。注意：实验室测试、产品的使用指示和标准并非一直都能在实践中被复制，因此在现实状况使用中获取的结果在某些情况下可能与上述结果有很大不同。最好的指导可从产品的持续性使用中获取，这种使用应在有资质且准备良好的导师的监督下进行。



ラウマー製品に関する一般情報

この基本的な情報が主に anchors (アンカー) についての正確な使用に関することです。基本的な情報が技術データ表と検証リストに関連する必要があります。製品を利用する前に、すべての情報に対して完全的な把握と明確な理解をできるように、この二部の文書をお読みください。死亡印のない標識の技術だけ授権されます。最新の資料にもっと注目し、もっと多くの情報がウェブサイトである www.raumerclimbing.com にエントリしてください。もし情報に対して疑惑あるいは困難がある際に、リスクしないでください。Raumer Srl – Via Lago di Lesina 15B – 36015 Schio (VI) にご連絡ください +39 0445 575993

Antraxアンカー – Art. 298

Superstar アンカー – Art. 160 と変体 Art. 119 – Art. 518

Masterfix アンカー – Art. 151 と変体 Art. 125 – Art. 525

Radiusアンカー – Art. 519 と変体 Art. 520 – Art. 521

参考の標準:

岩アンカー - EN 959: 2018

アンカー固定- UNI 11578 tipo A

UIAA 123

材料: ステンレス AISI 316 L

使用及び応用

A型のアンカー Antrax Art. 298、Superstar Art. 160 – 119 – 518、Masterfix Art. 151 – 125 – 525 と Radius Art. 519 – 520 – 521 がいずれも UNI 11578:2015 の標準によって検証され、アンカーの固定、アンカー固定装置に用いられ、構造の上または内を含み、UNI EN 363 標準に即して、使用者の接続と降りの保護システムに適用されています。

このようなアンカーは高くから落ちるリスクを保護し、防止します。ロッククライミング、穴の探検、峡谷の漂流と登山運動に用いられます。

こちらは同じく EN 959:2018 標準の検証に合格し、かつ岩アンカーとしてデザインされ、かつ投入され、使用されます。岩アンカーが一つに認められ、岩に挿入し、レジン (あるいは膨張の作用力を通して) とコネクターの接続点によってよく固定されたアンカー固定装置です。

このアンカー固定装置がもう UIAA 123 – 岩アンカーの標準によってテストされました。アンカー装置が落ち保護システムの構成部分になります。使用者は必ず必要なツールを装備し、それによって、落ち保護のプロセス (最大の力受けが 6000 ニュートン) に使用者に施された最大の動力を制限させます。

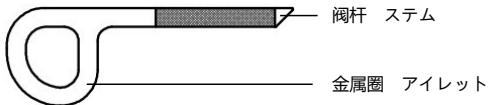
警告: このアンカー固定の装置が必ず高所墜落の保護を専門的に用いられ、リフト装置として使用できません。この装置はまた安定の装置として使用できます。

この製品を使用する時に、使用の限度を超えないでください。製品の使用可能な範囲以外に使用しないでください。製品を使用する時に、ご使用のほかの材料に兼用できることをチェックしてください。もし製品の兼用性を確定できないと、Raumer にご連絡ください。

Superstar、Masterfix、Radius (直径 > 9 mm のアイレットがあります) のアイテムのロープをアンカーのアイレットに直接接続することができます

ご注意: 該設備を利用するイベントがほとんど危険的で、ハイリスクです。致命的な障害を引き起こす場合もあります。本製品の使用方法を十分に了解し、かつ一体どのように利用するかをはっきりと確かめ、できるだけそれを身につけ、その性能と制限性を学習させます。

术语



R 動力強さのテスト

- 1) 方向と装置の縦軸ラインに平行しています。
- 2) 方向と装置の縦軸ラインに垂直しています。

力の最大値: 9 KN
アンカー固定装置の最大たわみ: 5 mm
アンカーの最大変位: 5 mm
この材料は動力強さのテストと完全性のテストに適用されています。

標識

生産者: Raumer Srl – 識別の印が "Raumer"

象形文字で需要を表明します。使用前に、説明をご覧ください:



以下から構成される識別シリアル番号 (例 298 001 0515):
- 模型の識別 – Art. n. (例えば 298)
- ロット番号: (例えば 001)
- 生産の月と年: (例えば 0515 = 2015 年 5 月)

参考の標準: UNI 11578:2015
EN 959:2018
円で囲まれたアンカークラス: 2

Radius:	軸方向の積載能力: 30 KN	径方向の積載能力: 30 KN
Masterfix:	軸方向の積載能力: 35 KN	径方向の積載能力: 35 KN
Superstar:	軸方向の積載能力: 30 KN	径方向の積載能力: 30 KN
Antrax:	軸方向の積載能力: 27 KN	径方向の積載能力: 26 KN

有効な電気抵抗が付録データ表をご覧ください。
材料: ステンレス INOX AISI 316 L
設備が僅かに単独的に接続しているユーザーに使用されます: 1P

標識が製品の全生命周期に顯示され、かつ解消禁止です。
アンカー固定装置に次、或いは前の検査日付を記すことを提案します。
もし取り付けてから、コネクターの印が見えなく、装置の近くに再び標識を添加しなければなりません。

セキュリティ要件

環境要因に応じて、アンカーは潜在的に以下に苦しんでいます。

- 電解腐食
- 腐食
- SCC: 応力腐食割れ

当社のアンカーは 316L ステンレス鋼で作られているため、SCC を引き起こすほど攻撃的でない環境に適したクラス 2 です。それらがインストールされる環境は、SCC の兆候がなく、疑わしいものではなく、腐食剤がほとんどありません。

耐久性と耐性に優れた樹脂を使用することをお勧めします (Web サイト www.raumerclimbing.com を参照)。

使用のリスクと責任

この製品は僅かに関連の資質者に使用されます。十分の研修、かつ経験のあり、資格のある従業員の視覚検査を受けました。

この製品を了解し、どのように使用するかを身につけ、適当な技能と安全の措置を学習できることがあなたの責任です。

もし RAUMER Srl 会社のさまざまな製品が間違って使用されると、あなたは単独的にあなたと他人の損害、障害及び死亡を引き起こす結果という全部のリスクと責任を引き受けます。

あなたはこの製品に関連している通知と更新に注目する責任があります。
Raumer Srl 会社は下記の原因による損害、損傷及び死亡の結果に対していかなる責任を担いません。即ち、不適当の使用 (同じく不適当な環境を支持する)、製品の受けられる範囲以外の圧力、製品の改変、授権されなかった従業員の使用です。

もし責任とこれ以上のリスクを担当できる能力がなければ、製品を使用しないでください。
あなたの生活は設備の持続性効率 (設備が個人に使用されることを薦めます) とその使用経歴 (例えば使用、貯蔵、制御など) に依頼されます。
もし本製品は個人の使用 (例えば連合の使用) ではなければ、前後の使用制御が資質のある人によって行われることを薦めます。
すべてのアンカーが破裂されなく、或いは摩損の兆しがないことをチェックし、かつ確保します。
該設備の使用を可能な救援手段とします。もし緊急の状況に会うと、安全的に、効率的に使用できます。
ご注意: もし使用者の調子が指定の仕事に適合しなければ、該製品を使用しないでください。もしめまい、内耳炎などの病気があり、或いはほかに正常或いは緊急の状況に該設備安全使用の状況があると、該設備を使用しないでください。

検査と検証

毎度の使用前

毎度に使用前に、製品が下記の状態であることを確保してください。
- 状態が良好的で、作業が正常的です。
- 用途が適切です: 技術が交差されないときに、授権されて使用できます。ほかの禁止性の用途: 防犯死亡の状況にご注意ください。付録されている表の例が僅かに一部分の応用方法で、ほかに多くの状況が挙学されませんでした。
- 破裂、変形と腐蝕のことがありません。
もし製品をメンテナンスしようとするれば、製品の状態とサポートの型番をまじめにチェックしてください。もし岩にクラックなどの状況...があれば、避けてください。もし製品の安全性能と有効な使用に対して疑問があれば、ちょっと懐疑しても、速やかに交換してください。

毎度の使用中

定期的な製品の状態をチェックし、あなたが製品の各部分を正確な接続を行ったことを確保してください。アンカーの外観状況が適切であるかどうかをチェックしてください。
自然 / 自然ではないアンカーが岩の抵抗力を事前的に保証できません。それで、使用者自分の判断が非常に重要です。このようにして、従業員への合理的な保護を確保できます。

定期的検査

使用前および使用中に材料を確認するだけでは十分ではありませんが、アンカーシステムの確認では少なくとも 2 年ごと、サポート構造とアンカーの確認では 4 年ごとに有能な人が定期的に確認する必要があります。使用前と使用後のチェックは有能な人が実行する必要があります (使用の強度とタイプ、およびアンカーが設置されている場所に応じて頻度を調整します)。チェックが実行されると、結果をチェックシートに報告する必要があります。これにより、大量のデータを記録できなければなりません。確認フォームは常に製品情報ノートに添付する必要があります。ウェブページ www.raumerclimbing.com からダウンロードすることもできます。
警告: 必ず定期的に検査しなければなりません。製品の安全性が持続的な使用効率と耐久性によります。各部品、システムとサブシステムが検査リストを持ち、かつ装備する必要があります。そのようにして、サイトである www.raumerclimbing.com からダウンロードします。

互換性

この製品は、欧州議会および欧州理事会の規制 (EU) 2016/425 に準拠し、使用に関する相対的な指示と互換性がある個人用保護具と組み合わせ使用できます (デバイスの互換性がある場合は、機能的な相互作用です)。アンカーは、接続先のデバイスと互換性がある必要があります。接続に互換性がない場合、システムの安全機能 (リリースまたは破損...) が損なわれる可能性があります。(釈放或いは中断します...) 互換できる設備の挙学が下記の通りです。EN 12277 を標準にして、製造し、認証した保護帯で、EN 892 を標準にして認証された保護ロープで、EN 362 或いは 12275 を標準にしているコネクタです。警告: アンカーがほかの異なる材料設備と一緒に使用することを避けてください。例えば、ステンレス板と亜鉛めっき鋼アンカーを使用しないでください。それは適当的に抵抗している環境にも電化腐蝕の影響が存在します。
もし設備の互換性問題に対して疑問を持たれば、Raumer にご連絡ください。

操作のワザ

レジンコロイドでアンカーを放置することが簡単で、繊細のプロセスです。
もし正しくなく操作すると、伸ばしと切り力の抵抗力が大幅に低下させます。二種類のレジンコロイドを薦めます。
A) ケースに封じされているダブルエポキシレジン
B) ガラス瓶のアクリレートレジン
注意: ポリエステルベースの樹脂の使用は推奨されません。
適切な強度と長寿命を提供する接着剤の使用をお勧めします

アンカーが取り付けられている岩が弱いか、非常に均質ではなく、固まっていないか、微小亀裂がない場合、アンカーの耐荷重性は保証できません。これらの場合、アンカーをできるだけ長く使用することをお勧めします

各システムの説明が下記の通りです。

方法 "A"

1. 損害されなく、堅い岩区域を選択し、ふちの地帯から離れます。
2. ハンマーで岩の表を敲き、岩が安定であるかどうかを判断します。

- 、放置の表面に垂直しているところに穴にさせます。（ご注意：穴のサイズが必ずアンカーハンドルの直径より2mmの幅です）。レジン の浪費を減少するように、穴の深さがアンカーハンドルの5mmより超えないでください。放置を素敵にさせるために、期待の負荷力に即して溝を構築することを薦めます。これを完成するには、まずパンチングマシンを表に垂直し、上の穴の中心軸3.5センチのところに1センチの穴を打ち、方向力に符合します。現在に、パンチングマシンを45°角に放置し、さき打った穴から始まり、6-10mmの深い溝をして、上の穴に接続させます。きれいに清潔し、それに穴に“Superstar”目のあるボルトを挿入します。アンカーが必ず溝の正確的な位置に放置しなければなりません。もしレジンで操作すれば、放置位置が固定し、永久的であることを確保でき、かつ振動と横方向の影響を及ぼせません。パンチングマシンで必要な調整をします。
- 、適当なボンプ 或いはゴムパイプで穴を清潔にしてください。また、パイプ清潔器で穴から徹底的にすべてのほこりを除去させることを提案します。
- 、エアブラシで穴の底と溝内に適当なレジン コロイドを入れます。
- 、底まで1センチ離れているポイントにアンカーを挿入し、半円に曲がり、ハンドルの表面を完全にレジン コロイドに包ませます。現在に“Superstar”を完全に溝に挿入します。少ないレジン が穴のふちから溢れて、穴目の周りになる可能性があり、それは使用量が適当であることを証明します。このプロセスに、ラテックスの手袋で、全部に穴の目から溢れている余分のレジン を拭き、穴のふちをよく封じます。それはとても重要で、今後に水の流入を防止できます。海洋環境において、こちらは特に必要です。
- 、アンカーで断崖 或いは屋根を保護させる際に、上記の操作を行うが、溝を構築できません。一旦にアンカーがよく放置されると、二つのカクテル攪拌棒 （或いは類似のもの）で穴のふち或いはハンドルの間に、アンカーを適当な位置に保持させます。このステップがなければ、アンカーが垂直の穴から転落しやすくなります。レジン が凝固になってから、二本のカクテル棒 が簡単に取り除けます。
- 、レジン コロイドを利用してから、アンカーに接触させないでください。少なくとも一日残して固定させ、できれば、2－3日も大丈夫です。周り環境の温度によって設定させます。

方法“B”

方法“A”のステップ4に、溝を作る必要があります。著しい原因があるので、このシステムが上記のように溝を使用できません。それで、穴を打ち、きれいに整理してから、続けて下記の操作を行います。

- 、小さい瓶のアクリレート キャタライザー を取って、瓶のいくつかの部分を握ります。手の温度が内部のものを軟化させ、かつ底部に固定させます。瓶をきれいな穴に挿入し、瓶のすべての空気が排除されることを確保します。
- 、この小さい瓶とアンカーを一緒に穴に挿入し、ハンマーで砕けます。アンカーのトップを砕き、少なくともそれを十回回転し、さらに表を完全に覆わせます。
- 、正確的にこの操作を行うことが非常に重要です。瓶のキャタライザー が完全に砕き、かつレジン と完全に混ぜているからです。もしこのステップがなければ、合成のレジン が無効です。

、ご注意：上記のステップが割に困難です。穴に小さい瓶が存在しているので、アンカーを挿入する際に、抵抗力が増加されます。

、これを補うように、RAUMER は小さい接続物（art.302）がデザインされ、それはSDS Plus 穿孔機と一緒に利用できます。それに、余分の努力を払わなくても、完璧に、速やかにアンカーの設置を完成できます。、目のあるボルトを回転し、方向力に対抗し、少なくとも一日後に使用できます。

重要なご注意：方法“B”を利用して、アンカーを放置することに、便利性と実用性に明らかな優勢があります。しかし、品質、力と持続性がダブル E ポキシ レジン の方法とかなりの差があります。すべての状況に、後者の利用を薦めます。どのような方法を選択しても、放置の高品質を保証するには、新鮮なレジン を使用することを薦め即ち最近に生産され、かつ割に長い保証期限があるものです。

ご注意：法律の規定に即して、こちらの設備が腐食抵抗であるが、海洋の環境に利用できません。

注意：ロープは、当社のすべてのスーパー スター 、マスター フィックス 、および半径タイプのケミカル アンカー に直接接続できますが、アントラックス アンカー には接続できません

抵抗力

私たちの製品 EN 959 : 2018 と UNI 11578: 2015 の要求に符合しています。-付録している技術データ表にご覧ください。また UIAA 123 の要求にも符合しています。

Raumer 会社が下記の状況にいかなる責任を引き受けません。取り付けの不正当と／或いは岩の使用が不適切、或いは不正当な環境に使用され、或いは使用不正等の合板釘です。

使用のご注意事項

ご注意：落ち或いは激しい衝撃の後に、下記のチェックを行ってください。

-アンカー周囲の岩：クラックがないことを保証します。

-アンカー：観察し、かつクラック、変形があるかどうかをチェックし、アンカーが回転或いは移動の現象をチェックします。

いかなる疑問があれば、それを交換してください。外部の温度が零下 40 度から 50 度の範囲にご利用ください。安全のために、もしできれば、高い空に落ち防止の状況に、アンカー を使用者の上に放置してください。これは非常に重要です。安全なベルトを利用してください。固定をする目的は潜在的 の 落ち リスク と 高度を最小化 に させます。

安全的な落ちにとっては、位置が非常に重要です。落ちの高度、ロープ の長さ と「振り子」の効果をまじめにチェックし、それによって、すべての可能的な困難を避けます。（例えば、地面、岩の摩擦など）余分の安全を保証するために、活動のプロセスに、両系統の使用に 適応 することが一番いいです。

アンカー に挿入したコネクタ が積まれている重い物の正確的な方向に移動と安置されることを確保してください。

標準的な情報への補充

- 一つの救援 方案 を提供し、かつ困難 の 状況 に 速やかに行動 の 手段 を 確定 します。（必要な救援 技術 を実施 する 訓練 が 非常に 必要 です）
- 下降 の プロセス に、使用者 の下 に 十分な 高度 を残し、降壁物 にぶつか らない で ください。（鉄鎖 の長さ でも落ち の高さに影響 を 及ぼす ことを覚えてください）。
- 該製品 に関連 して いる 発効 の 政府 法規 と 安全 法規 を 調べて ください。
- 各使用設備 或いは それ に 関連 して いる ほか の 製品 の 基本的 な 情報 の 指示 を守 って ください。
- ご注意：行うイベント （高度上） に 対応 的な 健康 状態 がある ことを 保証 す べき です。
- 設備 の 使用者 が すべて の 使用 説明 を 提供 し なければ なりません。該設備 が一つ 目 の 国の 目的 に 販売 される 際 に、小売商 が設備 を 販売 する 時 に 必ず 説明 を 提供 し、該国 言語 の 設置 を 説明 します。使用者 の 責任 は こちら の 説明 を 記録 し、保存 する こと に あり、情報 が 検査 リスト に 提供 されます。

基本的な情報

寿命

Raumer 製品の 潜在的 な 寿命 が まだ 明確 されて いません。（十年間後に交換 することを 薦め ます）製品 が 使用 される 時 に、明らかに次第 に 目減り になります。それで、該製品 の 実際 寿命 が 正確 的に 測る こと が できません。しかし、製品 が システム に 廃棄 され、或いは 廃棄 処分 される 際 に、その 寿命 が なくな ります。寿命も 使用 の 状態 或いは 使用 の 強さ によって 対応 的に 減少 します。例えば、過度 的な 負荷 の 適用 、化学物質 との 接触 、海水 或いは 水 は ねの 近く に 使用 され（このような 状況 に、こちら の 「海洋 」アンカー を 推薦 し、それは 塩 への 腐蝕 が もっと いい）、高温 、摩擦 或いは 切り、製品 の 部分 或いは 部品 の 損害 、化学環境 、泥 、砂 、雪 、氷 、使用者 の 能力 、猛烈 な インパクト 、貯蔵 などが、いずれも 製品 摩損 を 加速 する 要素 である。警告：使用 の 持続 期間 が 特殊 の 状況 に 使用 される こと に 制限 される 可能性 も あります。（酸 、危険 化学製品 、或いは 製品 が 急激 の 落ち 或いは 張力 を うける など）もし 製品 が 海洋 の 環境 或いは ほか の 潜在的 な 腐蝕 性 の 環境 に 取り付 けられ ると、高い 腐蝕 性 に 耐える 材料 が もっと いいです（こちら の 「海洋 」線 にご覧 ください）。その他に、こちらは 取付 者 を 誘って、アンカー 装置 の 状況 に 対して 定期 的な 監督 と 検査 を 行 いま す。ご注意：もし アンカー が 海洋 の 領域 、鉄物質 のある 岩 或いは ほか に 性質 の 不明 確 な ミネラル に 安置 され ると、ある 場合 に、激しい 腐食 性 の 損傷 を受ける 可能性 も あります。そのようにして、非常に 短い 時間 に、装置 の 使用 性能 に かなり 影響 を 及ぼ しま す。

注意：環境 応力 腐食 割れ SCC の場合、アンカー の 寿命 は 制限 され ま す

廃棄処分

下記の 状況 に ある 場合 に、本製品 を利用 し ない で ください。

- 激しい 落ちて から、外観 の 変形 が なかった ので、かなり な 程度 に 抵抗力 を 阻止 できる こと。
- もし 検査 の 結果 が 不合格 である こと。
- その 全部 の 使用 プロセス を 了解 し、かつ 廃棄 される ことを 知ら なく、かつ その 信頼 性 に 対して 一番 小さい 懷疑 がある こと。
- 金属板 の 一般 性 摩損 ／或いは 鉄鎖 の 関連 部分 が 明らか に 減少 された こと。
- 製品 には クラック 、摩損 或いは 欠陥 がある こと。
- 腐蝕 が 厳しく 製品 の 表面 状況 に 影響 を 及ぼ す こと。

もっと 多く 使用 され ない ように、廃棄 の 設備 を 破壊 し て ください。

製品の退化

製品 が 下記 の 状況 が 出る 時 に、それは サービス から 退出 される 廃棄物 と 認定 される 可能性 が あります。ほか の 設備 に 兼用 し なく、適用 の 標準 が 変化 される こと など...

化学製品

すべての 化学 薬品 、化学 溶剤 或いは 腐蝕 性 の 物質 が 製品 の 部品 にとっては、非常に 危険 のである。もし 直接的 に 上記 の 物質 に 接触 する 可能性 があれば、直接的 に Raumer にご連絡 ください。それは 組合物 と 製品 の 明確 な 名称 を 表明 できます。こちらは 案例 を 研究 して から、合理的 な レスポンス を しま す。

交換とメンテナンス

Raumer 会社 の 授權 者 の 改変 と／或いは 修理 の 行為 が いずれも 禁止 されて います。彼ら が 製品 の 使用 機能 を 低下 させる 可能性 が あります。メンテナンス 或いは 改変 が 必ず Raumer Srl 製品 部分 に行 い、外部 に行 わ ない で ください。

メンテナンス

製品 は 三年間 の メンテナ ンス 期間 が あります。メンテナンス の 範囲 は 生産 の プロセス 或いは 材料 の 全部 の 欠陥 です。

メンテナンス 保証 が 酸化 、正常 の 消耗 と クラック 、訂正 と 変更 、不正確 な 貯蔵 、事故 の 損傷 、不正確 な 貯蔵 、不注意 と 不合理 な 使用 を含め ません。

輸送

いかなる 特別 の 予防 措置 が 要ら ない です。しかし、化学 試薬 と ほか の 腐蝕 性 の 物質 に 接触 させ ない で ください。それが いかなる 尖っ ている 物体 に 接触 させ ない よう に 保護 しま す。

メンテナンスと貯蔵

使用者 は いかなる 特別 な メンテナ ンス が 必要 で はない が、少なくとも 製品 が 下記 の ような 基本的 な 清潔 を保証 す べき です。

清潔：温水 （40 度以上 にならない で ください）で 製品 を 清潔 に ください。それを 自然的 に 風乾 させ、直接的 な バイロ ジ ン から 離れて ください。該物質 が 腐蝕 性 の 物質 或いは 試薬 に 接触 させ ない で ください。極端 の 気温 に 貯蔵 し ない で ください。

貯蔵：清潔 と 風乾 の 後に、設備 を 乾燥 、涼しく 、暗い （紫外線 から 隔離 する ）ところ 、化学 中性 （塩付け の 環境 から 避け ます）の 環境 に 貯蔵 し、設備 を 尖っ ている 物 の 淵 、熱量 の高 く、湿っ ぽい 腐蝕 性 の 物質 或いは ほか に 潜在 性 の 危害 状況 のある 環境 に 離れて ください。ご注意：製品 の 湿っ ぽい 時 に 貯蔵 し ない で ください。不合理 な 貯蔵 或いは 製品 の 老化 、製品 の 損傷 を 引き起 す 可能性 があり、その 使用 性能 と 安全 性 を 減らす こと が でき ま す。

テストと整合

この 製品 は、通知 機関 n°2008-DOLOMITICERT S.C.A.R.L.、Z.I. ヴィラ バ ロ ン ガ ロン （BL）。この 製品 は テスト され、UIAA 123 : 国際 登山 協会 の 品質 ラベル にも 準拠 して いま す。

ご注意：実験 室 の テスト 、製品 の 使用 指示 と 標準 が ずつと 実践 に コピー できる こと ではなく、それで、現実 状況 の 使用 に、取得 した 結果 がある 場合 に 上記 の 結果 と かなり な 違い が あり ま す。一番 いい 指導 が 製品 の 持続 的 な 使用 から 取得 でき ま す。この よう な 使用 が 資質 或いは 準備 のある 良好 的な 指導 者 の 監督 に行 った ほう が いい です。

Informacijska bilješka vezana uz proizvode RAUMER

Ova informativna bilješka objašnjava kako ispravno koristiti ova sidrišta ili međuosiguranja. Informativna bilješka mora biti praćena od tehničkog lista i od inspeksijske kartice. Pročitajte pažljivo oba dokumenta kako biste dobili kompletnu informaciju i kako biste se uvjerali da ste dobro shvatili informacije o korištenju proizvoda. Samo tehničke prezentirane bez znaka smrti su autorizirane (dozvoljene). Pregledajte ažuriranja (novosti) i dodatne informacije na stranici www.raumerclimbing.com U slučaju dvojbe ili poteškoća razumijevanja nemojte riskirati već kontaktirajte Raumer Srl – Via Lago di Lesina 15B – 36015 Schio (VI) +39 0445 575993

Klin – sidrište Antrax - Proizvod 298

Klin-sidrište Superstar – Proizvod 160 i varijante proizvod 119 – proizvod 518

Klin-sidrište Masterfix - Proizvod 151 i varijante: proizvod 125 – proizvod 525

Klin- sidrište Radius – proizvod 519 i varijante: proizvod 520 – proizvod 521

Referentna normativa:

Klinovi za stijenu – EN 959:2018

Sprave za međuosiguranja namijenjena za vječnu postavljanje – UNI 11578

vrsta A

UIAA 123

Materijal: Inox AISI 316 L

Mjesto aplikacije:

Međuosiguranja Antrax proizvod 298, Superstar proizvod 160-119-518, Masterfix proiz. 151-125-525, Radius proiz.519 – 520 – 521 su uređaji za međuosiguranja tipa A, testirani na osnovu norme UNI 11578:2015, koji imaju uključujuće fiksne točke sidrišta, namijenjeni za vječnu postavljanje iznad ili u strukturi, projektirani za primiti dodatni dio i za ukapčanje sistema protiv pada u skladu UNI EN 363.

To su međuosiguranja namijenjena za osiguranje protiv pada iz visine, namijenjeni za sportsko penjače, speologija, canyoning i alpinizam.

Testirani su u skladu norme EN 959:2018 za ih koristiti kao klinovi za stijenu; klinovi za stijenu definirani su kao uređaji za međuosiguranje ubačeni u rupu u stijeni fiksirani sa posebnim dvokomponentnim ljepljivom (ili na ekspanzijom) ; imaju jednu točku povezivanja konektora (karabineri, kompleti).

Ovo sidrište odgovara zahtjevima UIAA 123, vezana za sidrišta za stijenu.

Kada sidrište ili međuosiguranje je korišten kao dio sistema za zaustavljanje pada, korisnik mora posjedovati spravu za limitirat maksimalne dinamičke snage izvršene na sebe za vrijeme zaustavljanje pada sa maksimalnom snagom od 6 KN.

Pozor: Ovaj proizvod može biti korišten isključivo za osobnu sigurnost protiv padova iz visine a ne za podizanje materijala.

Projektiran je i za upotrebu u zadržavanje.

Ne forsirajte proizvod iznad njegovih mogućnosti izdržljivosti ili na drugim situacijama za koje nije namijenjen.

Provjerite da je proizvod kompatibilan sa drugim materijalima koji želite koristiti: ako niste sigurni kontaktirajte firmu Raumer.

Moguće je izravno spojiti konop na ušicu sidra za predmete Superstar, Masterfix i Radius (imaju ušicu s promjerom> 9 mm).

Pozor: sve aktivnosti koje se vode sa ovim proizvodom su opasne i mogu proizrokovati i smrtnu nesreću . Uvjerite se da ste dobro shvatili korištenje ovog proizvoda i vježbajte ga koristiti, udomaćite se sa njime i naučite prepoznati njegove vrline i limite.

IMENOVANJE



IZDRŽLJIVOST – DINAMIČKI TEST:

- 1) Na osnovi paralelnog smjera prema uzdužnog dijela klina
- 2) Na osnovi okomitog smjera prema uzdužnog dijela klina

Naj jača snaga (sila) u padu na osnovi točke 1): KN 9,4

Naj jača snaga u padu na osnovi točke 2):KN 9,5

Naj jača snaga u padu na osnovi točke 3):KN9,5

Maksimalno skretanje uređaj za sidrište:0mm

Maksimalna deformacija uređaja za sidrište: 0mm

OBILJEŽAVANJE

Proizvođač: Raumer Srl – biti će identificiran sa logom Raumer

Nacr – znak koji iskazuje potrebu da se pročita upute prije korištenja:



Identifikacijski serijski broj (primjer 298 001 0515) sastavljen od:

- Identifikacija modela – Art. N. (primjer: 298)

- Šifra proizvoda: (primjer 001)

- Mjesec i godinu proizvodnje: (primjer 0515 = svibanj 2015)

Referentna Norma : UNI 11578:2015

EN 959:2018

Sidrena klasa, okružena krugom: 2

Radius:	izdržljivost na izvlačenje: 30KN	Izdržljivost na rezanje: 30KN
Masterfix:	Izdržljivost na izvlačenje: 35 KN	Izdržljivost na rezanje : 35 KN
Superstar:	Izdržljivost na izvlačenje: 30 KN	Izdržljivost na rezanje: 30KN
Antrax:	Izdržljivost na izvlačenje: 27KN	Izdržljivost na rezanje: 36KN

Za pogledati tablicu koja se nalazi u tehnički list vezana za efektivnu izdržljivost

Materijal: INOX AISI 316L

Uređaj koji se može koristiti sa strane samo jedne osobe.

Obilježbe moraju biti uvijek vidljive i moraju se uspjeh pročitati za cijeli vijek proizvoda i ne smiju se ukloniti.

Preporučljivo je da je sidrište označen sa datumom zadnje kontrole . Ako obilježba nije moguća nakon postavljanja moraju biti omogućene druge obilježbe blizu proizvoda.

UVJETI ZA SIGURNOST

Ovisno o čimbenicima okoliša, sidra su potencijalno odgovorna za patnju od:

- galvanska korozija
- korozija
- SCC: Napon korozije

Naša sidra izrađena su od nehrđajućeg čelika 316L i stoga su klase 2, pogodna za okruženja koja nisu dovoljno agresivna da uzrokuju SCC; Okoliš u kojem će se ugrađivati bit će bez znakova SCC-a u dokazima i bez sumnji, s malo korozivnih sredstava.

Preporučujemo upotrebu smole koja ima dobru izdržljivost i otpornost (vidi web stranicu www.raumerclimbing.com).

Odgovornost i rizici korištenja

Ovaj proizvod mora biti korišten samo od kompetentne osobe koje imaju adekvatno znanje, uz nadzor osoblja koja za to ima obuku. Vaša je odgovornost poznat ovaj proizvod, naučiti ga koristiti, koristiti adekvatne tehnike i mjere sigurnosti.Na sebe preuzimate svu odgovornost i rizik za svaku štetu, ozljedu ili smrću koja može se zadesiti na vas osobno ili na trećeg, zbog lošeg korištenja svakog proizvoda poduzeća Raumer Srl, bilo koje vrste. Zadržite ove instrukcije koje objasne obim korištenja i načina korištenja i aplikacija ovih proizvoda.

Odgovorni ste pročitati obavijesti i ažuriranja vezani uz ovih proizvoda. Nikakva odgovornost neće biti usmjerena na poduzeće Raumer Srl za štete, ozljede ili smrti izazvane od: zloupotreba,

napreznja proizvoda iznad njegovih limita, modifikacija proizvoda, popravke izvršene od ne autorizirano osoblje ili od korištenja proizvoda koji nisu originalni.

Ako niste u mogućnosti nositi takve odgovornosti i preuzeti takve rizike , izbjegavajte korištenje ovog materijala.

Vaš život ovisi o trajnoj efikasnosti vaše opreme (savjetujemo da oprema bude od osobnog korištenja) i njegove povijesti (korištenje, skladištenje, provjere itd..)

Ako proizvod nije za osobnu uporabu (npr. U vlasništvo društva..), preporučujemo da se pregledi obavljaju prije i poslije korištenja i od kompetentne osobe.

Provjerite i uvjerite se da sidrišta nemaju znakova pukotina ili istrošenost.

Prije korištenja proizvoda uvijek trebate imati drugu opciju spašavanja, u slučaju hitnosti, koja može se koristiti na sigurnom i efikasnom načinu.

Pozor! Ne koristiti proizvod u slučaju kada psihofizičke kondicije korisnika nisu pogodne za zadani posao. Ne koristiti proizvod ako patite od zdravstvene patologije kao vrtoglavice, labirintitis ili druge patologije koje mogu biti škodljive za sigurnost korisnika.

KONTROLA I PРОВЈЕРА

Prije svakog korištenja

Prije svakog korištenja provjerite da proizvod bude:

- U optimalnoj kondiciji i da pravilno funkcionira
- Pogodan za korištenje prema namjeri: autorizirane su samo tehnike nacrtane bez precrtane crte , svako drugo korištenje je zabranjeno: opasnost od smrti! Primjerci koji nađete nacrtane u izjavu u prilogu su samo nekoliko pogrešnih aplikacija: ima ih još puno koje su nemoguće izbrojiti
- Bez pukotina, napuklina, deformacija ili korozija

Provjerite sa pozornost tipologiju i status površine na kojoj želite fiksirati proizvod: ako stijena predstavlja pukotine, napuknuća ili slično ...treba je izbjegavati. Ako imate bilo koji minimalna sumnja o sigurnosti i efikasnost proizvoda, promijenite ga odmah.

Za vrijeme korištenja

Kontrolirajte povremeno status proizvoda, i uvjerite se da ste povezali sva dijela proizvoda korektno. Odradite vidnu provjeru o dobroti proizvoda.

Izdržljivost sidrišta prirodni i ne prirodni, u stijenu, ne može biti garantirana apriorno zato treba imati presudu korisnika za garantirati adekvatnu zaštitu

Periodične provjere

Nije dovoljno provjeriti materijal prije i za vrijeme upotrebe, ali povremene provjere mora izvršavati nadležna osoba najmanje svake dvije godine za provjere sustava sidrenja i 4 godine za provjere potporne konstrukcije i sidra. Provjere prije i nakon uporabe mora provesti nadležna osoba (prilagoditi frekvenciju prema intenzitetu i vrsti uporabe i mjestu na kojem je sidro postavljeno). Kad se provjere obavljaju, potrebno je izvještavati o rezultatima na kontrolnom listu; to vam mora omogućiti snimanje puno podataka; obrazac za potvrdu mora uvijek biti priložen u bilješci s podacima o proizvodu, a može se i preuzeti s web stranice www.raumerclimbing.com.

Pozor: nužno je odraditi periodične provjere! Sigurnost korisnika ovisi o trajnu čvrstoću i vječnost Opreme.

Preporučujemo da se drži i ispune kontrolne liste za svaki dio opreme, sistem i podsistem, koji se može skinuti sa web stranice www.raumerclimbing.com.

KOMPATIBILNOST

Ovaj se proizvod može koristiti u kombinaciji s osobnom zaštitnom opremom u skladu s Uredbom (EU) 2016/425 Europskog parlamenta i Vijeća Europske unije i kompatibilnim s relativnim uputama za uporabu (ako postoje kompatibilnosti uređaja c ' dobra je funkcionalna interakcija). Sidro mora biti kompatibilno s uređajem na koji je spojeno; ako veza nije kompatibilna, sigurnosne funkcije sustava (puštanje ili kvar) ... mogu biti ugrožene. Kompatibilna oprema je, kao na primjer, pojas realiziran i certificiran na osnovi EN 12277, dinamički konop certificiran po EN 892, konektori u skladu EN362 ili EN 12275 itd...

Pozor: treba izbjegavati korištenje takva sidrišta ili međuosiguranja sa onima koji su proizvedena od drugih materijala. Na primjer ne smiju se koristiti pločice u inoxu a spitovi u pocinčanom čeliku i obrnuto, jer u agresivnom ambijentu (npr. Blizu mora) proizvest će galvaničku koroziju. Kontaktirajte Raumer ako niste sigurni o kompatibilnosti proizvoda.

PRINCIP RADA

Instalacija

Postavljanja sidrišta putem kemijskim ljepljivom je u principu laki postupak ali u isto vrijeme i

osijetljiva stvar. Ako se ne vodi brigu o uputama korištenja izdržljivost i otpornost na izvlačenje (i rez) može biti ozbiljno ugrožena.

Postavljanje trebala bi biti verificirana na adekvatan način, na primjer preko izračuna ili testiranja.

Preporučujemo dvije vrste kemijske veze:

- A) **PUTEM EPOKSI BIKOMPONENTNO LJEPILO, KOJA SE NALAZI U POSEBNOJ KARTUŠI**
- B) **PUTEM METAKRILIČNO SINTETIČNO LJEPILO, KOJA SE NALAZI U MALU STAKLENU AMPULU**

Pažnja: upotreba smola na bazi poliesteru nije preporučljiva.

Preporučujemo uporabu ljepila koja nude odgovarajuću čvrstoću i dug životni vijek.

Nosivost sidra ne može se garantovati ako je stijena u koju je ugrađena slaba ili ne baš homogena, nije učvršćena ili ima mikro pukotine. U tim slučajevima preporučujemo korištenje sidra što je duže moguće.

U nastavku dajemo nekoliko osnovne informacije vezane uz oba načina ljepljenja.

Način sa proizvod „A“:

1. Izabrati dio stijene koja nema pukotina , masivna bez rubova
2. Ustanoviti sa čekićem da li je izabran dio stijene kompaktn
3. Izraditi rupu okomito stijeni bušenja (Pozor! Rupa mora imat dijаметar 2 mm veći od dijametra dijela klina koji ulazi u stijenu – noga klina). Dubina rupe ne smije biti duža od 5 mm noge klina. Kako ne bimo nepotrebno potrošili ljepilo. Kako bi posao bio optimalan vrijedi praktcirati jedan rez na stijeni gdje će glava klina leći. Kako se to radi? Sa bušilicom okomito od stijene izbušimo rupi od cca 1 cm udaljen cca 3,5 cm od gornje rupe gdje ćemo postaviti klin. Držajući bušilicu na 45 stupnjeva počevši od rupe tek napravljene probušimo izrez dubok od 6 do 10 mm te je povežemo sa rubom gornje rupe. Puhajući očistimo sve i testiramo naš rad tako da ubacimo u rupu klin Superstar kako bi se uvjerili da je posao dobro urađen. Klin će morat leći u izrez kako bi imao perfektno smještanje i tako bio neosijetljiv na vibracijama i na moguće bočna naprezanja.
4. Očistiti ponovo sve sa puhalicom (gumeni cijev u kojem se puše) i sa metlicom za čišćenje cijevi utrljati rupu kako bi eliminirali prah iz rupe.
5. Zahvaljujući pištolji za ubacivanje ljepila ubrizgajte točnu količinu ljepila na kraju rupe te dostaviti ga malo i po izrezu
6. Ugurati klin skoro do kraja napraviti nekoliko polukruga kako bi se ljepilo dobro proširilo te nakon toga ugurati ga do kraja i zaglaviti klina u izrez. Jedna mala količina ljepila mora izaći iz rupe kao potvrda dasmo kompletno popunili rupu. Dok radimo sav ovaj posao dobro je zaštititi ruke sa gumenim rukavicama. Tako da ostatka ljepila okružimo oko rupa u oko glave klina.
7. U slučaju postavljanja klina u stropu ulazi sve do sada rečeno osim bušenja izreza do ubacivanje klina. Čim ubacimo klina u rupu valja postaviti par čačkalica kako bi klin fiksirali. Bez ove sitne modifikacije klin zbog težine bi izašao iz rupe. Kada se ljepilo osuši maknemo čačkalice razbijajući ih na pola tako da dio koji je u stijeni ostaje unutra.
8. Nakon ljepljenja , ne diramo klin narednih 24 sata a ne koristimo ga 2/3 dana (sve ovisi o vanjskoj temperaturi...) Svakako poštivati tvorničke upute korištenog ljepila.

Način sa proizvod „B“

Za kemijsko fiksiranje sa ljeplilom u staklenoj ampuli vrijede upute kao u slučaju A do točke 4 uključujući i ovu točku.

Sa ovim sistemom nije moguće zbog raznih razloga izvršiti izraz na stijenu.

Dakle, čim ste napravili rupu i ste rupu očistili treba:

1. Uzeti jednu ampulicu i držati je stisnutu u ruci nekoliko msekundi kako bi temperatura našeg tijela prorjeđivat će ljepilo koji se nalazi u ampulici i preuzet će poziciju na dno ampule dok zrak će se nalaziti u gornjem dijelu. Ubaciti ampulu u rupu s time da vodimo računa da strana ampule koja ima zrak se nalazi prema vani
2. Ubaciti klin u rupu gdje se nalazi ampula i sa čekićem udariti po klinu kako bi se ampula razbila. Potresti i okretati klin najmanje 10 krugova kako bi se fiksirao u stijenu. Jako je bitno to izvršiti korektno jer u trenutku razbijanja ampule se komponente miješaju i ljepilo postaje efikasan. Bilješka: u stvari gornji zahvat nije baš jednostavan (prisutnost ampule u rupi daje dodatni otpor za ubacivanje klina). Za olakšati ovaj napor Raumer je projektirao jedan mali uređaj (proizvod 302)za koristiti sa bušilicama SDS Plus koji omogućuju odlično fiksiranje u nekoliko sekunda i bez teškoće.

3. Nakon samog ljepljenja okrenuti glavu klina smjeru pada i čekati najmanje 24 sata prije korištenja istog.

Bitna informacija: međuosiguranje sa „B“ sistemom ima vidljivih prednosti, pogotovo u udobnost i praćitčnost. Bez obzira na sve, kvaliteta njezine karakteristike, izdržljivost i trajnost ne mogu se usporediti sa epoksi bikomponentnim ljeplilom koji preporučujemo u svim slučajevima. Kako bi dobro izvršili posao ljepljenja preporučujemo korištenje bikomponentnog ljepila u ampuli sa svježim sadržajem sa dalekim datumom isteka. Pozor: ovi su proizvodi izdržljivi na koroziju, prema normama, ali nisu pogodni korištenju u morskom ambijentu.

Pažnja: konop se može povezati izravno na sva naša kemijska sidra Superstar, Masterfix i Radius, ali ne i na sidro Antrax.

Izdržljivost

Naši proizvodi su certificirani na osnovu traženih zahtjeva od EN 959:2018 i od UNI 11578:2015 – vidi tehnički list u prilogu.

Isto tako u skladu su sa normama UIAA 123.

Napominjemo da poduzeće Raumer ne snosi odgovornosti u slučaju da se proizvodi koriste ili postavljaju na pogrešan način i/ili u stijeni ili u zonama neadekvatna za njihova postavljanja.

Mjere opreza za korištenje

Pažnja: nakon jednog pada ili velikog udarca, provjerite:

- Stijenu oko klina, ne smije imati pukotine
- Klin/međuosiguranje: provjerite ga vizualno da nema nekih deformacija, inklinacija, puknuća i da se nije pomaknuo ili rotirao

Ako imate bilo koju sumnju promijenite ga.

Koristiti ga samo ako vanjska temperatura se kreće od -40 stupnjeva i +50 stupnjeva C.

Za potrebe sigurnosti osnovno je, za sustave zaustavljanja, pada, da točku postavljenog međuosiguranja ili sidrišta bude iznad korisnika; da se koristi sigurnosni pojas kompletni, i da ukapćanje bude izvršen na način da se minimizira potencijalnih padova i visina pada.

Pozicija međuosiguranja je ključna za sigurnost zaustavljanje pada: proučite koja će biti visina pada, dužina konopa i istezljivost istog kako bi izbjegli sve prepreke (npr. Pod, trljanje materijal na stijenu itd.). Naviknite se uvijek dvostručiti sustave, za vrijeme Vaše aktivnosti, za veću sigurnost. Uvjerite se da su konektori (kompleti, karabineri) ukopčani u međuosiguranja i da su slobodni se micati i se pozicionirati u očekivajućem položaju aplikacije težine.

KOMPLEMENTARNE NORMATIVNE INFORMACIJE

- Predvidjeti spasilačku proceduru i definirati sredstva za brzu intervenciju u slučaju poteškoća (treba biti obučen za aplicirati adekvatne tehnike spašavanja)
- Predvidjeti dovoljnu slobodnu visine ispod korisnika, na način da, u slučaju pada, se ne dotaknu prepreke (uvijek imati na umu da dužina karabinera može utjecati na visinu pada)
- Provjeriti da proizvod se može koristiti u skladu državnim propisima i na osnovu sigurnosne mjere na snazi
- Poštovati korisničke instrukcije ukazuje u informativnim bilješkama svakog proizvoda korišten ili pripojen uz ovaj proizvod
- Pozornost: potrebna je zdravstvena sposobnost za radove na visini
- Korisniku ovih proizvoda moraju biti uručene korisničke instrukcije; prodavači na malo moraju uručiti korisniku ove bilješke na jeziku države u kojoj se koriste, kad je proizvod prodan izvan prve državne destinacije

Korisnik je odgovoran registrirati i sačuvati sa ovim instrukcijama, informacije koje se očekuju u kontrolnu karticu

GENERALNE INFORMACIJE

Trajnost

Potencijalna trajnost metalnih proizvoda Raumer je nedefinirana (preporučuje se ih promijeniti nakon 10 godina). Testirano je da se materijal može degradirati na progresivan način kad se koristi, dakle realnu trajnost se ne može definirati sa točnošću, već eliminacija se izvrši kada se uočilo bilo koji uzrok nevaljanosti. Trajnost se smanjuje na osnovu načina i jačine korištenja: intenzivno korištenje, dodir sa kemijskim sastojcima, korištenje uz blizinu morske vode ili prskanje vode (u ovom slučaju savjetujemo korištenje naših proizvoda iz palete „marine“ koji su izdržljiviji na koroziju i na morsku sol), visoke temperature, rezanja, štete na dijelovima proizvoda, pijesak, snijeg, led, odgovornost korisnika, nasilni udarci, su nekoliko od faktora koji ubrzaju

trošenje proizvoda. Pozornost: trajnost može biti limitirana i na samo jedan put korištenja u posebnim uvjetima (kontakt sa kiselinama, opasnim kemijskim proizvodima, ako pretrpi jake padove itd.. ovaj popis nije dovoljan). Ako se proizvod postavi u korozivnom ambijentu ili blizu mora bilo bi bolje koristiti proizvode koji su izdržljiviji na koroziju (vidi našu paletu „marina“); bez obzira na to preporučujemo postavljača na provjeru sidrišta i međuosiguranja na vremenska intervala da se ustanovi status.

Pozor: sidrišta i međuosiguranja postavljena na morskim ambijentima ili u stijenama koji imaju povećane željezne tragove, u nekim slučajevima mogu pretrpjeti jake korozivne napade koje mogu uništiti proizvod i u kratkom roku!

Pažnja: Životni prostor sidrišta je ograničen u slučaju SCC korozije koja pukne od okoliša.

Eliminacija

Nemojte više koristiti proizvod nakon:

- Velikog ili opasnog pada, s obzirom da uočljive deformacije ne mogu smanjiti izdržljivost proizvoda
- Dobivanja rezultata provjere koje nisu prihvatljive
- Što ustanovite da ne poznate povijest proizvoda i istrošenost ili kad postoji bilo koja sumnja o sigurnosti proizvoda
- Što ustanovite da proizvod ima znakova pukotina, istrošenost ili mana
- Što ustanovite da korozija je ozbiljno mijenjala vanjski izgled proizvoda

Uništi proizvode koji smo eliminirali da ih ne bi netko u budućer koristio.

Zastarijeost proizvoda

Proizvod može biti poučven sa tržišta ako se ustanovi njegovo zastarijeost, na primjer, kada nije više kompatibilan sa drugim proizvodima, ili sa novim normama koje budu aplicirane, itd...

Kemijski proizvodi

Svi kemijski proizvodi, otapala ili korozivne proizvode mogu biti opasni za ove artikle. Ako postoji mogućnost da dođu u kontaktu sa našim artiklima molimo da se odmah kontaktira Raumer javljanjem točan naziv i vrsta kemijskog proizvoda kako bi Vam mogli odgovoriti sa točnošću nakon proučavanja slučaja.

Promjene i popravci

Neautorizirane promjene ili popravke sa strane poduzeće Raumer su zabranjene, zato što mogu smanjiti kvalitete proizvoda. Popravci ili promjene na proizvodima mogu biti izvršene isključivo unutar odjela proizvodnje Raumer.

Garancija

Ovaj proizvod ima garanciju od 3 godine, za svaku manu proizvodnje ili materijala.

Garancija ne obuhvaća oksidaciju, normalnu trošenost, promjene, lošu skladištenost, štete zbog nesreće, nemarnosti i zloupotrebe

Transport

Nije potrebna nikakva posebna pozornost oko prijevoza proizvoda, ali svakako izbjegavajte kontakt sa kemijskim proizvodima ili drugih korozivnih proizvoda.

Održavanje i uskladištenje

Korisnik ne mora voditi posebnu brigu oko održavanje, ali voditi brigu čišćenja proizvoda kako piše u nastavku. Čišćenje: često isprati proizvod sa mlakom vodom (max 40C). Pustiti ga da se prirodno suši daleko od topline i sunca. Ne stavite proizvod u kontaktu sa korozivnih proizvodima, ne čuvati ga na ekstremnim temperaturama. Uskladištenje: nakon pranja i sušenja, odlagati proizvode na suhom, tamnom i svježem mjestu (izbjegavati UV zrake), kemijski neutralan (izbjegavati slane-mornarske ambijente), daleko od oštrice, izvori topline, vlage, itd. Pozornost: nemojte ih uskladiti mokri! Pogrešno skladištenje može uzrokovati starost proizvoda i tako biti neadekvatan za uporabu i sigurnost.

Test i certifikacije

Ovaj je proizvod testiran od strane prijavljenog tijela br. 2008 - DOLOMITICERT S.C.A.R.L., Z.I. Villanova - Longarone (BL). Ovaj je proizvod također testiran i u skladu je s UIAA 123: oznaka kvaliteta od Internacionalno Udruženja Alpinističkih Asocijacija. Pozornost: test iz laboratorija, probe, upute korištenja i norme ne uspiju uvijek reproducirati praksu, zato rezultati odrađeni u realnim situacijama korištenja proizvoda mogu biti različiti i u velikom opsegu. Najbolje upute su one vođene pod nadzorom iskusnih, nadležnih i pripremljenih instruktora.



Γενικές πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα της εταιρίας Raumer

Αυτό το ενημερωτικό δελτίο σας εξηγεί πώς να χρησιμοποιήσετε σωστά τον εξοπλισμό σας.

Πρέπει να συνοδεύεται από το δελτίο τεχνικών δεδομένων και το δελτίο ελέγχου. Διαβάστε προσεκτικά τα δυο συνοδευτικά έγγραφα και βεβαιωθείτε ότι καταλαβαίνετε πλήρως όλες τις οδηγίες χρήσης, προτού χρησιμοποιήσετε αυτόν τον εξοπλισμό. Μόνο οι τεχνικές που απεικονίζονται χωρίς το προειδοποιητικό σύμβολο του θανατηφόρου κινδύνου επιτρέπονται.

Παρακαλούμε να επισκεφτείτε την παρούσα ιστοσελίδα μας www.raumerclimbing.com, ώστε να γνωρίζετε όλες τις τελευταίες ενημερώσεις και επιπρόσθετες πληροφορίες.

Σε περίπτωση αμφιβολίας ή μη κατανόηση των πληροφοριών σχετικά με τη χρήση του προϊόντος, μην ρισκάρете, αλλά παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρία μας Raumer Srl – Via Lago di Lesina 15B – 36015 Schio (VI) - Tel. +39 0445 575993

Δείτε όλες τις τελευταίες ενημερώσεις και όλες τις επιπρόσθετες πληροφορίες στην ιστοσελίδα www.raumerclimbing.com.

Κρίκος (Γκολό) Antrax – Κωδικός Προϊόντος 298

Κρίκος (Γκολό) Superstar – Κωδικός Προϊόντος 160 και παραλλαγές

μοντέλου: Κωδικός Προϊόντος 119 – Κωδικός Προϊόν 518

Κρίκος χημικής τοποθέτησης (Γκολό) Masterfix – Κωδικός Προϊόντος 151 και

παραλλαγές μοντέλου: Κωδικός Προϊόντος 125 – Κωδικός Προϊόντος 525

Κρίκος χημικής τοποθέτησης (Γκολό) Radius – Κωδικός Προϊόν 519 και

παραλλαγές

μοντέλου Κωδικός Προϊόντος 520 – Κωδικός Προϊόντος 521

Πρότυπα Αναφοράς:

Αγκύρια βράχου - σύμφωνα με το πρότυπο EN 959: 2018

Διατάξεις αγκύρωσης που προορίζονται για μόνιμη εγκατάσταση – σύμφωνα με την οδηγία UNI 11578 τύπου A

Σύμφωνα με τον διεθνή κανονισμό πιστοποίησης UIAA 123

Υλικό : Ανοξείδωτος χάλυβας της σειράς AISI 316 L

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Τα αγκύρια βράχου Antrax Κωδικός προϊόντος 298, Superstar Κωδικός προϊόντος 160 – 119 – 518, Masterfix Κωδικός προϊόντος 151 – 125 – 525, Radius Κωδικός προϊόντος 519 – 520 – 521, είναι διατάξεις αγκύρωσης κατηγορίας A, ελεγμένες σύμφωνα με το πρότυπο του UNI 11578:2015. Αυτές οι διατάξεις αγκύρωσης περιλαμβάνουν σημεία αγκύρωσης, που χρησιμοποιούνται για μόνιμη εγκατάσταση, πάνω ή μέσα στη δομή στήριξης. Επιπλέον σχεδιάστηκαν με σκοπό να δεχτούν ένα συνδεδεμένο χρήστη και ένα σύστημα συγκράτησης έναντι πτώσεων από ύψος σύμφωνα με το πρότυπο του UNI EN 363.

Πρόκειται για διατάξεις αγκύρωσης για προστασία έναντι πτώσεων από ύψος. Προορίζονται για χρήση στην αναρρίχηση, τη σπηλαιολογία, την κατάβαση φαραγγιών και την ορειβάσει.

Ελέγχονται επίσης σύμφωνα με το πρότυπο EN 959:2018 και σχεδιάστηκαν για να χρησιμοποιηθούν ως αγκύρια βράχου. Αγκύρια βράχου ορίζονται οι διατάξεις αγκύρωσης, τα οποία τοποθετούνται μέσα σε μια οπή στο βράχο και στερεώνονται με ρητίνη (ή με διαστολή). Επίσης έχουν ένα σημείο στερέωσης για την πρόσδεση ενός

μηχανισμού σύνδεσης.

Η διάταξη αγκύρωσης πληροί τις προδιαγραφές του UIAA 123 – που αφορούν τις αγκυρώσεις σε βράχο.

Όταν η διάταξη αγκύρωσης χρησιμοποιείται ως μέρος ενός συστήματος ανακοπής πτώσης, ο χρήστης πρέπει να είναι εξοπλισμένος με τα αναγκαία μέσα προκειμένου να περιορίσει τη δύναμη κρούσης που ενεργεί πάνω σ' αυτά, κατά τη διάρκεια αποτροπής της πτώσης, με μέγιστη τα 6 kN.

Όταν η διάταξη αγκύρωσης χρησιμοποιείται ως μέρος ενός συστήματος ανακοπής πτώσης, ο χρήστης πρέπει να είναι εξοπλισμένος με τα αναγκαία μέσα προκειμένου να περιορίσει τις μέγιστες δυναμικές τάσεις που ασκούνται σ' αυτά κατά τη διάρκεια της πτώσης και που το μέγιστο φορτίο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 6 kN.

Προειδοποίηση: αυτή η διάταξη αγκύρωσης πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για προστασία από πτώσεις από ύψος και όχι για την ανύψωση εξοπλισμού.

Αυτή η διάταξη αγκύρωσης σχεδιάστηκε επίσης με σκοπό ώστε να χρησιμοποιηθεί ως μέρος ενός συστήματος συγκράτησης.

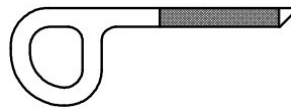
Να μην χρησιμοποιείται το προϊόν πέραν των δυνατοτήτων του ή για σκοπούς άλλους απ' αυτούς που προορίζεται

Πριν τη χρήση, ελέγξτε ότι το προϊόν είναι συμβατό με τα άλλα υλικά που σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε: εάν δεν είστε σίγουροι για τη συμβατότητα των επιμέρους στοιχείων της συσκευής σας, επικοινωνήστε με την εταιρία Raumer.

Είναι δυνατή η απευθείας σύνδεση του σχοιού στην οπή της άγκυρας για τα αντικείμενα Superstar, Masterfix και Radius (έχουν μάτι με διάμετρο > 9 mm).

Προσοχή: οι δραστηριότητες στις οποίες χρησιμοποιείται αυτός ο εξοπλισμός είναι από τη φύση τους επικίνδυνες. Τυχόν λάθη και απροσεξίες μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα το σοβαρό τραυματισμό ή και το θάνατο. Πριν από τη χρήση, είναι σημαντικό να καταλάβετε πλήρως τις οδηγίες χρήσης αυτού του προϊόντος. Πρέπει να λάβετε ειδική εκπαίδευση για τη χρήση αυτού του εξοπλισμού, να εξοικειωθείτε μ' αυτό και να μάθετε τις δυνατότητες και τα όρια του.

Ονοματολογία



στέλεχος

Κρίκος υποδοχής

ΔΟΚΙΜΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ

- 1) Διαμητική καταπόνηση κατά μήκος του άξονα της συσκευής
- 2) Εγκάρσια αξονική καταπόνηση κατά μήκος του άξονα της συσκευής

Μέγιστη αναπτυσσόμενη δύναμη κατά τη διάρκεια της πτώσης : 9 kN

Μέγιστη καμπτική παραμόρφωση της διάταξης αγκύρωσης : 30 mm

Μέγιστη παραμόρφωση του σημείου αγκύρωσης : 25 mm

Το υλικό είναι κατάλληλο για δοκιμές αντοχής και αρτιότητας.

Σήμανση

Κατασκευαστής : Raumer Srl – αναγνωρισμένο με το εμπορικό σήμα «Raumer»

Εικονόγραμμα οδηγιών που επισημαίνει την ανάγκη

να διαβαστούν προσεκτικά οι οδηγίες πριν τη χρήση του προϊόντος:



Αύξων αριθμός αναγνώρισης (παράδειγμα 298 001 0515) που αποτελείται από:

- Ταυτοποίηση του μοντέλου – Προϊόν αρ. (π.χ. 298)

- Αριθμός παρτίδας παραγωγής: (π.χ. 001)

- Μήνας και έτος κατασκευής: (π.χ. 0515 = Μάιος 2015)

Πρότυπα αναφοράς: σύμφωνα με το UNI 11578:2015

σύμφωνα με το EN 959:2018

Κλάση άγκυρας, που περιβάλλεται από κύκλο: 2

Radius: Αντοχή εδράνου σε εφελκυσμό: 30 KN

Αντοχή εδράνου σε διάτμηση : 30 KN

Masterfix: Αντοχή εδράνου σε εφελκυσμό: 35 KN

Αντοχή εδράνου σε διάτμηση: 35 KN

Superstar: Αντοχή εδράνου σε εφελκυσμό: 30 KN

Αντοχή εδράνου σε διάτμηση: 30 KN

Antrax: Αντοχή εδράνου σε εφελκυσμό: 27 KN

Αντοχή εδράνου σε διάτμηση: 26 KN

Δείτε τον πίνακα μέσα στο συνημμένο τεχνικό δελτίο, για τα αποτελέσματα αντοχής του προϊόντος.

Υλικό: Ανοξείδωτο Ατσάλι της σειράς AISI 316 L.

Διάταξη αγκύρωσης που χρησιμοποιείται από έναν και μοναδικό συνδεδεμένο χρήστη: 1P (ένα άτομο).

Η σήμανση του προϊόντος πρέπει να παραμένει ευανάγνωστη καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του και δεν πρέπει να αφαιρείται.

Συνιστάται η διάταξη αγκύρωσης να φέρει την σήμανση της ημερομηνίας του επόμενου ή του προηγούμενου ελέγχου.

Εάν η σήμανση του μηχανισμού σύνδεσης δεν είναι πλέον αναγνώσιμη μετά την εγκατάσταση, θα πρέπει να παρέχονται κάποιες επιπρόσθετες σήμανσεις κοντά στη συσκευή.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ανάλογα με τους περιβαλλοντικούς παράγοντες, οι άγκυρες είναι δυνητικά υπεύθυνες για να υποφέρουν από:

- Γαλβανική διάβρωση
- διάβρωση
- SCC: Σκασιματα διάβρωσης λόγω άγχους

Οι άγκυρες μας είναι κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα 316L και ως εκ τούτου της κλάσης 2, κατάλληλες για περιβάλλοντα που δεν είναι αρκετά επιθετικά ώστε να προκαλέσουν βλάβη στο σύστημα SCC. Το περιβάλλον στο οποίο θα εγκατασταθούν θα είναι χωρίς ενδείξεις SCC ως αποδεικτικά στοιχεία και χωρίς υποψία, με λίγους διαβρωτικούς παράγοντες.

Συνιστούμε τη χρήση ρητίνης με καλή ανθεκτικότητα και αντίσταση (βλ. www.raumerclimbing.com).

Κίνδυνοι που ενέχει η χρήση αυτής της συσκευής και υπόδειξη σχετικά με την ευθύνη του προϊόντος

Το συγκεκριμένο προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από υπεύθυνα και κατάλληλα καταρτισμένα άτομα καθώς και από άτομα που επιβλέπονται και ελέγχονται άμεσα από ένα ικανό και υπεύθυνο άτομο.

Αποτελεί ευθύνη σας να αποκτήσετε τις απαιτούμενες γνώσεις γι' αυτό το προϊόν, τη χρήση του, καθώς επίσης και την εφαρμογή των κατάλληλων τεχνικών και μέτρων προστασίας.

Μόνο εσείς αναλαμβάνετε καθολικά όλους τους κινδύνους και τις ευθύνες για τυχόν ζημιά, τραυματισμό ή θάνατο που μπορεί να προκληθούν σε σας τους ίδιους ή σ' άλλα άτομα εξαιτίας της λαθασμένης χρήσης κάθε τύπου προϊόντος της εταιρίας RAUMER Srl. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες που παρουσιάζουν το ευρύ φάσμα χρήσης και μεθόδων εφαρμογής του προϊόντος.

Αποτελεί ευθύνη σας να συμβουλευτείτε όλες τις τελευταίες ενημερώσεις και πληροφορίες γι' αυτά τα προϊόντα.

Η εταιρία Raumer Srl. δεν θα αναγνωρίσει καμιά ευθύνη για ζημιές, τραυματισμούς ή θάνατο που προκλήθηκε από: ακατάλληλη χρήση του προϊόντος (λόγω λαθασμένης στήριξης ή ακαταλληλότητας του περιβάλλοντος), χρήση του προϊόντος πέραν των ορίων του, τροποποιημένα ή επιδιορθωμένα στοιχεία του προϊόντος από μη εξειδικευμένα άτομα.

Εάν δεν είστε σε θέση να αναλάβετε την ευθύνη αυτή και να πάρετε αυτόν τον κίνδυνο, δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε αυτά τα προϊόντα.

Η ζωή σας εξαρτάται από τη συνεχή αποτελεσματικότητα του εξοπλισμού σας (συνιστάται ιδιαίτερα ο εξοπλισμός να προορίζεται για προσωπική χρήση) και από το ιστορικό χρήσης του εξοπλισμού (χρήση, αποθήκευση, έλεγχος κλπ.).

Εφόσον το προϊόν δεν προορίζεται για προσωπική χρήση (αλλά θα χρησιμοποιηθεί για παράδειγμα από συλλόγους) προτείνουμε να διεξάχθουν έλεγχοι πριν και μετά τη χρήση από εξειδικευμένο άτομο.

Πριν από κάθε χρήση, ελέγξτε και βεβαιωθείτε ότι καμιά αγκύρωση δεν παρουσιάζει σημάδια ρωγμών ή φθοράς.

Πριν τη χρήση του εξοπλισμού, θα πρέπει να έχετε σχεδιάσει τον τρόπο με τον οποίο θα εξασφαλιστεί μια αποτελεσματική και πλήρως ασφαλή τυχόν διάσωση.

Προσοχή! Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν, εάν η φυσική κατάσταση του χρήστη δεν ενδεικνύεται για τη δουλειά που προβλέπεται. Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν, εάν πάσχετε από ασθένειες όπως ίλιγγο, λαβυρινθίτιδα, ή άλλες παθήσεις οι οποίες ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο την ασφάλεια του εξοπλισμού υπό κανονικές συνθήκες ή σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης.

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Πριν από κάθε χρήση

Πριν από κάθε χρήση, βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι:

- σε άριστη κατάσταση και ότι λειτουργεί σωστά.
- κατάλληλο για την χρήση για την οποία το προορίζεται: μόνο οι τεχνικές που δεν απεικονίζονται με διαγράμμιση είναι εγκεκριμένες, ενώ οποιαδήποτε άλλη χρήση απαγορεύεται: υπάρχει κίνδυνος θανατηφόρου ατυχήματος! Οι περιπτώσεις εσφαλμένης χρήσης είναι αναρίθμητες και μόνο μερικές απεικονίζονται σ' αυτό το συνημμένο πληροφοριακό σημείωμα.
- δεν παρουσιάζει ενδείξεις ρωγμών, παραμορφώσεων και διαβρώσεων.

Ελέγξτε προσεκτικά την κατάσταση και το είδος της επιφάνειας στην οποία θα εγκαταστήσετε το προϊόν. Εάν ο βράχος έχει υποστεί ρωγμές, κλπ., αποφύγετε το. Εάν έχετε ακόμα και την παραμικρή αμφιβολία για την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα του προϊόντος, μην διστάσετε να το αντικαταστήσετε αμέσως.

Κατά τη διάρκεια κάθε χρήσης

Είναι σημαντικό να ελέγχετε τακτικά την κατάσταση του προϊόντος και των μηχανισμών σύνδεσης του με τα επιμέρους εξαρτήματα του συστήματος. Βεβαιωθείτε ότι οι εξοπλισμοί είναι σωστά συνδεδεμένοι μεταξύ τους. Ελέγξτε οπτικά την ποιότητα της αγκύρωσης.

Η αντοχή των φυσικών ή όχι σημείων αγκύρωσης, σε βράχους, δεν είναι εγγυημένη και για το λόγο αυτό είναι αναγκαία η προληπτική κρίση του χρήστη για να εξασφαλιστεί η κατάλληλη προστασία.

Περιοδική έλεγχος

Δεν αρκεί να ελέγξετε το υλικό πριν και κατά τη χρήση, αλλά πρέπει να γίνονται περιοδικοί έλεγχοι από αρμόδιο άτομο τουλάχιστον κάθε δύο χρόνια για τον έλεγχο του συστήματος αγκύρωσης και 4 χρόνια για τον έλεγχο της δομής στήριξης και των αγκυρών. Οι έλεγχοι πριν και μετά τη χρήση πρέπει να πραγματοποιούνται από αρμόδιο άτομο (προσαρμόστε τη συχνότητα ανάλογα με την ένταση και τον τύπο χρήσης και τον τόπο εγκατάστασης της αγκύρωσης). Κατά τη διενέργεια των ελέγχων είναι απαραίτητο να αναφέρονται τα αποτελέσματα σε φύλλο ελέγχου. αυτό πρέπει να σας επιτρέψει να καταγράψετε πολλά δεδομένα. το έντυπο επαλήθευσης πρέπει πάντα να επισυνάπτεται στο σημείωμα πληροφοριών προϊόντος και μπορεί επίσης να μεταφορτωθεί από την ιστοσελίδα www.raumerclimbing.com.

Προσοχή: Πρέπει να κάνετε τακτικές περιοδικές επιθεωρήσεις! Η ασφάλεια των χρηστών εξαρτάται από την σταθερή απόδοση και αντοχή του εξοπλισμού.

Συνιστάται η φύλαξη και η καταγραφή του ελέγχου για κάθε εξάρτημα, σύστημα και υποσύστημα από το χρήστη στο ειδικό δελτίο. Μπορείτε επίσης να το κατεβάσετε από την ιστοσελίδα μας www.raumerclimbing.com.

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Το προϊόν αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης και συμβατά με τις σχετικές οδηγίες χρήσης (εάν υπάρχει συμβατότητα των συσκευών c' είναι καλή λειτουργική αλληλεπίδραση). Μια άγκυρα πρέπει να είναι συμβατή με τη συσκευή στην οποία είναι συνδεδεμένη, εάν η σύνδεση είναι ασύμβατη, οι λειτουργίες ασφαλείας του συστήματος (απελευθέρωση ή θραύση...) ενδέχεται να διακυβευθούν.

Συμβατοί εξοπλισμοί είναι, για παράδειγμα, οι κατασκευασμένες και πιστοποιημένες ζώνες συγκράτησης (ζώνες ασφαλείας) σύμφωνα με την προδιαγραφή EN 12277, τα δυναμικά σχοινιά πιστοποιημένα με βάση το πρότυπο EN 892, οι μηχανισμοί σύνδεσης σύμφωνα με την προδιαγραφή EN 362 ή 12275, κτλ.

Προειδοποίηση: Παρακαλείστε να αποφύγετε τη χρήση αυτών των διατάξεων αγκυρώσεων με άλλες που είναι κατασκευασμένες από διαφορετικά υλικά. Για παράδειγμα, μην χρησιμοποιείτε πλακέτες φτιαγμένες από ανοξείδωτο ατσάλι μαζί με βύσματα από γαλβανισμένο ατσάλι, διότι σ' ένα μέτριο εχθρικό περιβάλλον θα παρουσιαστούν φαινόμενα γαλβανικής διάβρωσης.

Εάν δεν είστε σίγουροι για τη συμβατότητα των επιμέρους στοιχείων της συσκευής σας, επικοινωνήστε με την εταιρία Raumer.

ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η τοποθέτηση και στερέωση του χημικού αγκυρίου με τη χρήση ρητίνης είναι μια απλή αλλά λεπτή διαδικασία.

Εάν δεν λάβουμε υπόψη όλες της παρακάτω συστάσεις, η αντοχή σε εφεκυσμό και διάτμηση μπορεί να τηθεί σοβαρά σε κίνδυνο.

Δυο τύποι κόλλας ρητίνης προτείνονται:

A) ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΘΕΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΥΣΙΓΓΙΑ.

B) ΠΟΛΥΣΤΕΡΗΚΗ ΑΚΡΥΛΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΣΕ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΑΜΠΟΥΛΕΣ.

Προσοχή: η χρήση ρητινών με βάση το πολυεστέρα δεν συνιστάται

Συνιστούμε τη χρήση συγκολλητικών ουσιών που προσφέρουν επαρκή αντοχή και μεγάλη διάρκεια ζωής.

Θα βρείτε παρακάτω κάποιες οδηγίες που αφορούν τη χρήση αυτών των δύο συστημάτων στερέωσης.

Το φέρον φορτίο της άγκυρας δεν μπορεί να διασφαλιστεί αν ο βράχος στον οποίο είναι εγκατεστημένος είναι αδύναμος ή δεν είναι πολύ ομοιογενής, δεν είναι παιγνιδιμένος ή με μικρο-ρωγμές. Σε αυτές τις περιπτώσεις σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την άγκυρα όσο το δυνατόν περισσότερο.

Για κάθε σύστημα θα πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες οδηγίες:

Σύστημα "Α"

- Επιλέξτε ένα συμπαγές κομμάτι του βράχου που δεν έχει υποστεί ζημιές μακριά από ακμές.
- Χτυπήστε την επιλεγμένη επιφάνεια με τη βοήθεια ενός σφυριού για να βεβαιωθείτε για τη σύσταση του βράχου.
- Ανοίξτε μια εγκάρσια οπή ως προς το σημείο διάτρησης. (Προσοχή: η οπή θα πρέπει να είναι τουλάχιστον κατά 2mm φαρδύτερη από τη διάμετρο του στελέχους). Το βάθος της δεν θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο των 5mm από εκείνο του μήκους του στελέχους του κοχλιωτού βύσματος, ώστε να αποφευχθεί η περιττή χρήση ρητίνης. Για τη βέλτιστη τοποθέτηση, συνιστάται (σχεδόν) πάντοτε η δημιουργία μίας οπής αulάκωσης σύμφωνα με τη φορά του επιθυμητού φορτίου. Για να το επιτύχετε αυτό, κρατήστε το τρυπάνι με κάθετη διεύθυνση στην επιφάνεια του βράχου και ανοίξτε μια οπή βάθους 1cm και σε απόσταση 3.5cm από το κέντρο του άξονα της επάνω κύριας οπής, σε ευθυγράμμιση με την κατεύθυνση της τάσης που δέχεται. Στη συνέχεια, κρατήστε το τρυπάνι σε γωνία 45° μοιρών και ξεκινώντας από την τρύπα που μόλις ανοίχτηκε, δημιουργήστε μια αulάκωση βάθους 6-10mm έτσι ώστε να συνδεθεί με το επάνω μέρος της κύριας οπής. Εφόσον καθαριστεί καλά, δοκιμάστε να τοποθετήσετε ένα κοχλιωτό βύσμα "Superstar" μέσα στην οπή. Το κοχλιωτό βύσμα τότε

εύκολα θα εισαχθεί στην οπή αulάκωσης. Η εφαρμογή ρητίνης εξασφαλίζει την τέλεια και μόνιμη τοποθέτηση η οποία παραμένει ανεπηρέαστη από κρδασμούς και εγκάρσιες τάσεις. Χρησιμοποιήστε το τρυπάνι για να κάνετε οποιαδήποτε αναγκαία προσαρμογή.

- Καθαρίστε καλά την οπή είτε μ' ένα ειδικό φυσητήρα πίεσεως είτε φυσώντας δυνατά στο εσωτερικό της μ' έναν ελαστικό σωλήνα. Συνιστάται επίσης να εφοδιαστείτε με μια κυλινδρική βούρτσα έτσι ώστε να αφαιρέσετε εντελώς την σκόνη που έχει απομείνει στο εσωτερικό της οπής.
- Με τη βοήθεια ενός ειδικού πιστολιού εισαγωγής ρητίνης, εισάγετε την σωστή ποσότητα ρητίνης στο πυθμένα της οπής και κατα μήκος της αulάκωσης.
- Εισάγετε το κοχλιωτό βύσμα περίπου 1 cm, έως ότου ο κρίκος να ακουμπήσει στο βράχο, και περιστρέψτε το ημικυκλικά ώστε να εμποτιστεί πλήρως η επιφάνεια του στελέχους με ρητίνη. Στο σημείο αυτό, εισάγετε το κοχλιωτό βύσμα "Superstar" μέσα στην κύρια οπή. Μια μικρή ποσότητα ρητίνης ενδέχεται να εξέλθει από τις άκρες της οπής καθώς και γύρω από τον κρίκο του κοχλιωτού βύσματος, πράγμα που υποδεικνύει σωστή εφαρμογή. Σας συνιστούμε να φοράτε γάντια από latex καθ' όλη τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας. Αφαιρέστε την ρητίνη που εξέρχεται από τις άκρες του κρίκου και στη συνέχεια σφραγίστε παράλληλα όλες τις άκρες ώστε να αποτραπεί η διείσδυση του νερού μέσα στην οπή στο μέλλον. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό σε παραθαλάσσια περιβάλλοντα.
- Σε περίπτωση στερέωσης του κοχλιωτού βύσματος για την ασφάλιση αρνητικών διαδρομών ή οροφών, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία όπως και παραπάνω, αλλά χωρίς τη δημιουργία αulάκωσης. Αφού το κοχλιωτό βύσμα τοποθετηθεί, κρατήστε το στη θέση του, βάζοντας δυο ξύλινα καλαμάκια (ή άλλα παρόμοια αντικείμενα...) μεταξύ του χείλους της οπής και της επιφάνειας του στελέχους. Χωρίς αυτή τη διαδικασία, λόγω του βάρους του, το κοχλιωτό βύσμα έχει τη τάση να πέφτει από την κατακόρυφη τρύπα. Μόλις επιτευχθεί η σκλήρυνση της ρητίνης, τα δυο ξύλινα καλαμάκια μπορούν να αφαιρεθούν εύκολα.
- Μετά την εφαρμογή της ρητίνης,το κοχλιωτό βύσμα δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση να μετακινηθεί. Αφήστε το να σταθεροποιηθεί τουλάχιστον για 24 ώρες – εάν είναι δυνατόν για 2-3 μέρες, ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης που έχουν δοθεί από τον κατασκευαστή της ρητίνης.

Σύστημα "B"

Το σύστημα "B" ακολουθεί τις ίδιες οδηγίες όπως και το σύστημα "Α" συμπεριλαμβανομένου και του σημείου 4. Ωστόσο για προφανείς λόγους, μ' αυτό το σύστημα δεν μπορείτε να εφαρμόσετε τη μέθοδο αulάκωσης, όπως περιγράφεται παραπάνω. Αντίθετα, μόλις ανοιχτεί και καθαριστεί η οπή, συνεχίστε ως εξής:

- C) Πάρτε μια αμπούλα πολυεστερικής ρητίνης και σφίξτε την στο χέρι σας για μερικά δευτερόλεπτα. Η θερμοκρασία του χεριού φαίνεται να ρευστοποιεί τη ρητίνη που επικάθεται στον πυθμένα της αμπούλας, ενώ ο αέρας καταλαμβάνει το πάνω μέρος της αμπούλας. Τοποθετήστε την αμπούλα μέσα στην καθαρή οπή, προσέχοντας πάρα πολύ, έτσι ώστε ο αέρας που βρίσκεται μέσα, να απεγκλωβιστεί προς τα έξω.
- D) Εισάγετε το κοχλιωτό βύσμα μέσα στην οπή με τη βοήθεια ενός σφυριού, ραγίζοντας έτσι την αμπούλα που είχε προηγουμένως τοποθετηθεί μέσα στην τρύπα. Για να πετύχετε μια μόνιμη στερέωση, χτυπήστε με δύναμη πάνω στο κεφάλι του κρίκου του κοχλιωτού βύσματος και περιστρέψτε το τουλάχιστον δέκα φορές έως ότου καλυφθεί πλήρως η επιφάνεια. Είναι σημαντικό να πραγματοποιήσετε αυτή τη διαδικασία με προσοχή, διότι είναι πολύ βασικό η μικρή αμπούλα που περιέχει τον καταλύτη και η οποία βρίσκεται στο εσωτερικό της αμπούλας να σπάσει, επιτρέποντας έτσι στον σταθεροποιητή να ανακατευτεί πλήρως με την πολυεστερική ρητίνη. Αυτή η διαδικασία επιτρέπει στην πολυεστερική ρητίνη να ενεργοποιηθεί. Προσοχή: θα πρέπει να διευκρινιστεί ότι η διαδικασία που περιγράφεται παραπάνω

περιλαμβάνει μια σχετική δυσκολία καθώς η αμπούλα που είναι τοποθετημένη μέσα στην τρύπα προβάλλει σημαντική αντίσταση κατά την εισαγωγή του κοχλιωτού βύσματος. Για την σωστή τοποθέτηση, η εταιρεία Raumer έχει σχεδιάσει ένα μικρό μηχανισμό (προϊόν 302) ο οποίος χρησιμοποιείται μαζί με τα τρυπάνια SDS Plus, εξασφαλίζοντας την τέλεια και γρήγορη τοποθέτηση του κοχλιωτού βύσματος χωρίς κόπο.

Ε) Προσανατολίστε το κρίκο του βύσματος σε κατακόρυφη διεύθυνση και περιμένετε τουλάχιστον 24 ώρες πριν τη χρήση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ: η εφαρμογή της ρητίνης με τη χρήση του συστήματος “B” παρουσιάζει μερικά προφανή οφέλη όσο αναφορά την ευκολία και τη χρήση. Ωστόσο, οι παράγοντες που αφορούν την ποιότητα, τη δύναμη και τη διάρκεια διαφέρουν πολύ από τη χρήση δύο συστατικών εποξικής ρητίνης που συστήνεται σχεδόν για όλες τις περιπτώσεις. Σε κάθε περίπτωση, για τη διασφάλιση μιας υψηλής ποιότητας τοποθέτησης, συνιστούμε ανεπιφύλακτα τη χρήση φρέσκιας ρητίνης η οποία να έχει παραχθεί πρόσφατα και να έχει μακρά ημερομηνία λήξης.

Προσοχή : Αυτές οι διατάξεις αγκύρωσης είναι ανθεκτικές στη διάβρωση, όπως απαιτείται από το νόμο , αλλά όχι για χρήση σε παραθαλάσσια περιβάλλοντα.

Προσοχή: το σχοινί μπορεί να συνδεθεί απευθείας με όλες τις χημικές άγκυρες τύπου Superstar, Masterfix και Radius, αλλά όχι με την άγκυρα Antrax.

Αντοχή

Τα προϊόντα μας πιστοποιούνται σύμφωνα με το πρότυπο EN 959:2018 και την οδηγία UNI 11578:2015 - δείτε το συνημμένο δελτίο τεχνικών χαρακτηριστικών του προϊόντος.

Τα προϊόντα μας συμμορφώνονται επίσης σύμφωνα με τις προδιαγραφές του διεθνούς κανονισμού πιστοποίησης του UIAA 123.

Επίσης να σημειωθεί ότι η εταιρία Raumer αρνείται κάθε ευθύνη σε περίπτωση λανθασμένης εγκατάστασης και/ή χρήσης σε ακατάλληλους βράχους.

Προσοχή στη χρήση

Προσοχή: μετά από μια πτώση ή μια μεγάλη πρόσκρουση, ελέγξτε τα εξής:

- Το βράχο περιμετρικά της αγκύρωσης: δεν πρέπει να υπάρχουν ρωγμές.
- Την αγκύρωση: ελέγξτε την οπτικά και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ρωγμές, παραμορφώσεις και βεβαιωθείτε ότι η αγκύρωση δεν έχει περιστραφεί ή μετακινηθεί.

Σε περίπτωση που έχετε αμφιβολίες, αντικαταστήστε την.

Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το εν λόγω προϊόν μόνο εάν η εξωτερική θερμοκρασία είναι μεταξύ -40° έως +50° C.

Για λόγους ασφάλειας, είναι ιδιαίτερως σημαντικό η διάταξη ή τα συστήματα συγκράτησης που ανακόπτουν πτώσεις από ύψος να τοποθετούνται, εάν είναι δυνατόν, πάντοτε πάνω από τον χρήστη. Να χρησιμοποιείτε ολόσωμη ζώνη ασφαλείας. Η στερέωση του σχοινιού πραγματοποιείται έτσι ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι ενδεχόμενες πτώσεις και το ύψος τους.

Η θέση της αγκύρωσης είναι σημαντική για την ασφαλή αναχαίτηση της πτώσης: εκτιμήστε προσεκτικά πού θα είναι το ύψος της πτώσης, την επιμήκυνση του σχοινιού και το αποτέλεσμα του «εκκρεμούς» έτσι ώστε να αποφύγετε κάθε δυνατό εμπόδιο (πχ. το έδαφος, την τριβή του υλικού στον βράχο κτλ.). Χρησιμοποιείτε πάντα διπλά συστήματα ασφαλείας , κατά τη διάρκεια των δραστηριοτήτων σας, για επιπλέον ασφάλεια.

Προσέχετε πάντοτε ώστε οι κρίκοι συγκράτησης που έχουν περαστεί μέσα στη διάταξη αγκύρωσης να κινούνται ελεύθερα και να είναι τοποθετημένα στη σωστή κατεύθυνση εφαρμογής του φορτίου.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Φροντίστε να έχετε ένα πλάνο διάσωσης και καθορίστε τα μέσα για να δράσετε άμεσα σε περίπτωση δυσκολιών (αυτό σημαίνει ότι πρέπει να εκπαιδευτείτε για την εφαρμογή των κατάλληλων τεχνικών διάσωσης).
- Αφήστε επαρκές ύψος κάτω από τον χρήστη ώστε, σε περίπτωση πτώσης, να

μην προσκρούσει στο έδαφος ή σε κάποιο εμπόδιο (να θυμάστε επίσης ότι πρέπει να ληφθεί υπόψη το μήκος του καραμπίнер στο χρησιμοποιούμενο σύστημα συγκράτησης της πτώσης, διότι μπορεί να επηρεάσει το ύψος της πτώσης).

- Ελέγξτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τους κρατικούς κανονισμούς και τους κανονισμούς ασφαλείας που ισχύουν.
- Ακολουθείστε όλες τις οδηγίες χρήσης που έχουν δοθεί στις γενικές πληροφορίες κάθε εξαρτήματος που χρησιμοποιείται ή σχετίζεται μ' αυτό το προϊόν.
- Προσοχή: απαιτείται καλή φυσική κατάσταση για την εκτέλεση εργασιών σε ύψος.
- Στον χρήστη αυτών των συσκευών πρέπει να διατίθενται όλες οι απαραίτητες οδηγίες για την ασφαλή χρήση τους. Σε περίπτωση μεταπώλησης αυτού του προϊόντος εκτός της αρχικής χώρας προορισμού, οι αντιπρόσωποι είναι υποχρεωμένοι να παραδίδουν στον χρήστη τη συσκευή μ'αυτές τις οδηγίες χρήσης, μεταφρασμένες στη γλώσσα της χώρας στην οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το προϊόν.

Ο χρήστης του προϊόντος οφείλει να καταγράψει και να αποθηκεύει μαζί με τις οδηγίες αυτές και τις πληροφορίες που παρέχονται στο δελτίο τεχνικού ελέγχου.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Διάρκεια ζωής του προϊόντος

Τα προϊόντα της εταιρίας Raumer έχουν απροσδιόριστη διάρκεια ζωής. (Συνιστάται η αντικατάσταση τους οπωσδήποτε μετά από 10 χρόνια χρήσης).

Είναι γνωστό ότι ο εξοπλισμός μπορεί να αλλοιωθεί σταδιακά όταν χρησιμοποιείται, συνεπώς η πραγματική διάρκεια ζωής των προϊόντων δεν μπορεί να υπολογιστεί επακριβώς, ενώ μειώνεται όταν το προϊόν καταστεί πεπαλαιωμένο ή όταν συντρέχει ένας από τους παράγοντες απόσπασης.

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος μπορεί σημαντικά να μειωθεί από τις εξωτερικές συνθήκες και την ένταση χρήσης: μεταξύ των παραγόντων, που επιταχύνει τη φθορά του προϊόντος είναι η έντονη χρήση, η επαφή με χημικές ουσίες, η χρήση κοντά σε αλυμρό περιβάλλον ή τρεχούμενο νερό (σ' αυτή την περίπτωση προτείνουμε τη χρήση της σειράς ασφαλείων «Marine», οι οποίες είναι ανθεκτικότερες στην διάβρωση από το αλάτι), οι υψηλές θερμοκρασίες, οι φθορές από τριβή ή κοψίματα, οι φθορές στα επιμέρους τμήματα του προϊόντος, η επαφή με χημικά περιβάλλοντα, η λάσπη, η άμμος, το χιόνι, ο πάγος, η ικανότητα του χρήστη, οι βιαιές κρούσεις, ο τρόπος αποθήκευσης.

Προειδοποίηση: Σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί η διάρκεια ζωής του προϊόντος να περιοριστεί σε μια μόνο χρήση, όπως για παράδειγμα : αν εκτεθεί σε οξέα, επικινδυνες χημικές ουσίες, εάν δεχτεί μεγάλες πτώσεις ή μεγάλα φορτία κ.λπ..... δεν εξαντλείται ο κατάλογος αυτών των ιδιαίτερων περιπτώσεων).

Εάν τοποθετηθούν σε παραθαλάσσιο περιβάλλον ή σε οποιοδήποτε άλλο ενδεχομένως διαβρωτικό περιβάλλον, θα ήταν προτιμότερο να χρησιμοποιηθούν υλικά με υψηλή αντοχή στην διάβρωση (δείτε τη σειρά των προϊόντων μας «Marine»). Ωστόσο, προτείνεται σ' αυτόν που κάνει την εγκατάσταση να παρακολουθεί και να επιθεωρεί τακτικά τις αγκυρώσεις για να ελέγχει την κατάσταση τους.

Προσοχή: Όσες αγκυρώσεις είναι τοποθετημένες σε παραθαλάσσιες περιοχές, σε βράχους που περιέχουν κράματα σιδήρου ή άλλα οξεία μη καθορισμένης σύστασης, σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να δεχτούν έντονη διάβρωση που μπορεί να καταστήσει επικίνδυνη.

Προσοχή: Η διάρκεια ζωής της αγκύρωσης είναι περιορισμένη στην περίπτωση σκασίματος διάβρωσης από περιβαλλοντική τάση SCC.τη χρήση τους.

Απόσπαση

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν:

- εάν έχει υποβληθεί σε ισχυρή πτώση, ακόμα και αν δεν παρατηρείται καμία παραμόρφωση κατά την οπτική εξέταση, η αντοχή του μπορεί να έχει μειωθεί σοβαρά.
- Εάν δεν πληροί τις απαιτήσεις του ελέγχου.
- Εάν δεν γνωρίζετε το πλήρες ιστορικό της χρήσης του κατά το παρελθόν, εάν

είναι παρωχημένο και έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία σχετικά με την αξιοπιστία του.

- Όταν υπάρχει γενική φθορά της πλακέτας και / ή σημαντική μείωση της διατομής του τμήματος που επικοινωνεί με το καραμπίнер.
- Εάν υπάρχουν ρωγμές, φθορά ή ελαττώματα.
- Όταν η διάβρωση αλλοιώνει επικίνδυνα την κατάσταση της επιφάνειας.

Καταστρέψτε τα στοιχεία του εξοπλισμού που αποσύρονται , ώστε να μην επιτραπεί οποιαδήποτε περαιτέρω χρήση του.

Παλιότητα του προϊόντος

Τα προϊόντα μπορεί να θεωρηθούν πεπαλαιωμένα, και να πρέπει να αποσυρθούν από κάθε χρήση, αν παρουσιάζουν, για παράδειγμα ασυμβατότητα με τα άλλα στοιχεία του εξοπλισμού, αλλαγή στα ισχύοντα πρότυπα κτλ ...

Χημικά προϊόντα

Όλα τα χημικά προϊόντα, διαλύτες ή διαβρωτικές ουσίες μπορεί να είναι εξαιρετικά επικίνδυνα για τα συγκεκριμένα προϊόντα. Σε περίπτωση που έρθουν σε επαφή μ' αυτές τις ουσίες, επικοινωνήστε αμέσως με τη εταιρία Raumer αναφέροντας τη σύνθεση και την ακριβή ονομασία του προϊόντος, ώστε να πράξουμε καταλλήλως αφού μελετήσουμε την περίπτωση.

Τροποποιήσεις και επισκευές

Οποιοδήποτε τροποποιήσεις στο σχεδιασμό του προϊόντος και/ή επισκευές μη εγκεκριμένες από την εταιρία Raumer απαγορεύονται διότι μπορούν να υποβαθμίσουν την αποδοτικότητα του προϊόντος. Απαγορεύονται οποιοδήποτε επισκευές ή αλλαγές των προϊόντων μας που διεξάγονται εκτός των εγκαταστάσεων της εταιρίας Raumer Srl.

Εγγύηση

Για το προϊόν αυτό παρέχεται εγγύηση τριών χρονών για ελαττώματα κατασκευής ή υλικού.

Η εγγύηση δεν καλύπτει την οξείδωση, την κανονική φθορά, τις τροποποιήσεις ή αλλαγές, την ακατάλληλη αποθήκευση, τις ζημιές που προκύπτουν από ατυχήματα, από ακατάλληλη αποθήκευση, από αμέλεια και από ακατάλληλη χρήση ή χειρισμό.

Μεταφορά

Δεν είναι απαραίτητη καμία ιδιαίτερη προφύλαξη κατά την μεταφορά του προϊόντος. Ωστόσο, αποφύγετε την επαφή του προϊόντος με ουσίες που προκαλούν χημικές αντιδράσεις ή άλλες διαβρωτικές ουσίες

Συντήρηση και αποθήκευση

Ο χρήστης δεν είναι αναγκαίο να πραγματοποιήσει κανενός είδους συντήρηση αλλά να περιοριστεί στον καθαρισμό του προϊόντος με τον τρόπο που υποδεικνύεται παρακάτω. Καθαρισμός: ξεπλύνετε συχνά το προϊόν μόνο με χλιαρό πόσιμο νερό (μέγιστη θερμοκρασία 40 βαθμούς). Αφήστε το να στεγνώσει με φυσικό τρόπο μακριά από άμεσες πηγές θερμότητας. Προστατέψτε το προϊόν από την επαφή με διαβρωτικές ουσίες ή διαλύτες. Μην το αποθηκεύετε σε ακραίες θερμοκρασίες.

Αποθήκευση: μετά τον καθαρισμό και το στέγνωμα, τοποθετήστε τα εξαρτήματα σε ένα στεγνό, δροσερό και σκοτεινό μέρος (αποφύγετε τις υπεριώδεις ακτινοβολίες U.V.) μέρος, χημικά ουδέτερο (αποφύγετε σε κάθε περίπτωση χώρους με υψηλή συγκέντρωση αλατιού), μακριά από κοφτερές προεξοχές, πηγές θερμότητας, υγρασία, διαβρωτικές ουσίες ή άλλες πιθανές βλαβερές συνθήκες. Προσοχή: Μην αποθηκεύετε τον εξοπλισμό βρεγμένο! Η λανθασμένη αποθήκευση, καθώς και η γήρανση του προϊόντος, μπορεί να το καταστρέψουν καθώς και να επηρεάσουν τις επιδόσεις και την ασφάλεια του.

Δοκιμές και Πιστοποίηση

Το προϊόν αυτό δοκιμάζεται από τον κοινοποιημένο οργανισμό αριθ. 2008 - DOLOMITICERT S.C.A.R.L., Z.I. Villanova - Longarone (BL). Το προϊόν αυτό είναι επίσης ελεγμένο και συμμορφώνεται με το UIAA 123: Ετικέτα ποιότητας της Διεθνούς Ένωσης Ορειβατικών Συλλόγων.

Προσοχή: οι εργαστηριακοί έλεγχοι, οι οδηγίες και οι κανονισμοί δεν καταφέρνουν πάντα να αναπαράγουν την πρακτική, γι' αυτό τον λόγο τα αποτελέσματα που επιτυγχάνονται σε κανονικές συνθήκες χρήσης του προϊόντος σε φυσικό περιβάλλον μπορεί να διαφέρουν καμιά φορά σε σημαντικό βαθμό. Γι' αυτό, οι καλύτερες οδηγίες είναι η συνεχής εξάσκηση υπό την επίβλεψη ειδικευμένων και πεπειραμένων εκπαιδευτών.



Allgemeine Informationen über RAUMER Produkte

Diese allgemeinen Informationen zeigen, wie Bohrhaken korrekt zu verwenden sind. Die allgemeinen Informationen setzen sich aus einem allgemeinen und einem spezifischen Teil, bestehend aus Datenblatt und Inspektionsblatt, zusammen. Beide Teile müssen vor Verwendung des Produkts genau durchgelesen werden. Alle Informationen müssen verstanden werden, bevor das Produkt verwendet werden darf. Es dürfen ausschließlich die dargestellten Techniken ohne „Todessymbol“ angewendet werden. Zusätzliche Informationen, weitere Sprachen und/oder neuere Versionen finden Sie auf der Webseite www.raumer.com. Sollten irgendwelche Zweifel oder Verständnisprobleme bestehen, kontaktieren Sie bitte Raumer Srl. - Via Lago di Lesina 15B - 36015 Schio (VI) - Tel. +39 0445 575993

Haken Antrax - Art. 298

Haken Superstar - Art. 160 und Varianten: Art. 119 - Art. 518

Haken Masterfix - Art. 151 und Varianten: Art. 125 - Art. 525

Haken Radius - Art. 519 und Varianten: Art. 520 - Art. 521

Entsprechend der Normen:

Bergsteignorm - Bohrhaken - EN 959: 2018

Anschlageinrichtungen zur dauerhaften Anbringung - UNI 11578 Typ A

UIAA 123

Material: Edelstahl AISI 316L

SPEZIFISCHER GEBRAUCH UND ANWENDUNG

Die Klebehaken Antrax Art. 298, Superstar Art. 160 - 119 - 518, Masterfix Art. 151 - 125 - 525, Radius Art. 519 - 520 - 521, sind Anschlageneinrichtungen Typ A, getestet gemäß der Norm UNI 11578:2015, einschließlich fester Anschlagpunkte, zur dauerhaften Anbringung gedacht, in oder über einer Struktur, entworfen, um einen mit einem Verbindungsmittel gemäß Persönliche Absturzschutzsysteme EN 363 verbundenen Anwender zur Absturzicherung aufzunehmen.

Es handelt sich um Befestigungspunkte zur Sicherung gegen Absturz, entwickelt für die Anwendungen Klettern, Höhlenforschung, Canyoning und Bergsteigen.

Die vorgenannten Klebehaken sind ebenfalls getestet gemäß Bergsteignorm - Bohrhaken EN 959:2018; Bohrhaken sind Anschlageneinrichtungen, die in ein Bohrloch im Fels eingebracht werden, mit einem Kleber (oder durch Expansionskräfte) fixiert werden und eine Anschlagmöglichkeit für einen Karabiner haben.

Der Klebehaken ist gemäß UIAA 123 - Anschlageneinrichtungen durch Bohrung im Fels getestet.

Wenn die Anschlageneinrichtung als Teil eines Fallschutzsystems verwendet wird, muss der Anwender mit einem System zur Falldämpfung ausgestattet sein, das die auf ihn einwirkende Fallenergie auf maximal 6 kN begrenzt.

Warnhinweis: Diese Anschlageneinrichtung darf nur zur Absturzicherung und nicht zum Anheben von Lasten verwendet werden. Diese Anschlageneinrichtung ist auch zum Gebrauch in Rückhaltesystemen geeignet.

Belasten Sie das Produkt nicht über seine Maßen oder in anderen Anwendungen als jene, für die es gedacht ist. Überprüfen Sie, ob das Produkt kompatibel zu gleichzeitig verwendetem Material und Ausrüstungsgegenständen ist. Kontaktieren Sie Raumer, falls Sie sich hinsichtlich der Kompatibilität unsicher sind.

Bei den Artikeln Superstar, Masterfix und Radius ist es möglich, das Seil direkt mit der Öse des Ankers zu verbinden (sie haben Ösen mit einem Durchmesser > 9 mm).

Achtung: Alle Aktivitäten, die dieses Produkt betreffen sind riskant und lebensgefährlich und können tödliche Verletzungen zur Folge haben. Vergewissern Sie sich, dass Sie den Gebrauch dieses Produkt komplett verstehen und wissen, wie man es anwendet. Machen Sie sich mit ihm vertraut und lernen Sie seine Möglichkeiten und Grenzen kennen.

BENENNUNG DER TEILE



DYNAMISCHE FESTIGKEITSPRÜFUNG

- 1) Parallel in Längsrichtung der Achse
- 2) Senkrecht in Längsrichtung der Achse

Maximale Kraft:	9 kN
Maximale Verbiegung des Hakens:	5 mm
Maximale Verschiebung des Hakens:	5 mm

Das Material entspricht den Vorgaben für dynamische Festigkeits- und Widerstandsprüfungen.

KENNZEICHNUNG

Hersteller: Raumer Srl - Gekennzeichnet durch Firmenzeichen "Raumer"

Ein Piktogramm deutet auf die Notwendigkeit hin, die Gebrauchsanweisung vor Gebrauch zu lesen:



Seriennummer zur Identifizierung (Beispiel 298 001 0515) bestehend aus:
 - Identifikation des Modells - Art.n. (z.B. 298)
 - Lot-Nummer: (z.B. 001)
 - Monat und Jahr der Herstellung: (z.B. 0515 = Mai 2015)

Normen: UNI 11578:2015
 EN 959:2018

Ankerklasse, umgeben von einem Kreis: 2

Radius:	Axiale Tragfähigkeit: 30 kN	Radiale Tragfähigkeit: 30 kN
Masterfix:	Axiale Tragfähigkeit: 35 kN	Radiale Tragfähigkeit: 35 kN
Superstar:	Axiale Tragfähigkeit: 30 kN	Radiale Tragfähigkeit: 30 kN
Antrax:	Axiale Tragfähigkeit: 27 kN	Radiale Tragfähigkeit: 26 kN

Siehe Tabelle auf dem Datenblatt mit den effektiven Bruchlasten.

Material: Edelstahl AISI 316 L

Der Artikel darf nur mit einer einzigen Person verbunden sein: 1P

Kenzeichnungen müssen während der gesamten Lebensdauer des Produkts lesbar sein und dürfen nicht entfernt werden.

Wir empfehlen den Anschlagpunkt mit dem Datum der nächsten oder der letzten Inspektion zu versehen.

Falls die Kennzeichnung nach Installation nicht mehr zugänglich ist, müssen zusätzliche Kennzeichnungen in Nähe des Hakens erfolgen.

SICHERHEITSANFORDERUNGEN

Abhängig von den Umweltfaktoren sind die Anker möglicherweise verantwortlich für:

- galvanische Korrosion
- Korrosion
- SCC: Spannungsrisskorrosion

Unsere Anker bestehen aus Edelstahl 316L und sind daher für Umgebungen der Klasse 2 geeignet, die nicht aggressiv genug sind, um SCC zu verursachen. Die Umgebung, in der sie installiert werden, weist keine Anzeichen von SCC auf und ist mit wenigen ätzenden Stoffen nicht verdächtig.

Wir empfehlen die Verwendung eines Harzes mit guter Haltbarkeit und Beständigkeit (siehe Website www.raumerclimbing.com).

Gefahren beim Gebrauch und Pflichten

Die Verwendung dieses Produktes ist ausschließlich sachkundigen und mit dem Umgang geschulten Personen vorbehalten, die durch eine geschulte, sachkundige Person darin unterrichtet wurden, eine Sichtprüfung durchführen zu können.

Es liegt in Ihrer Verantwortung sich mit dem Produkt vertraut zu machen, seine Anwendung und die richtigen Techniken sowie notwendige Sicherheitsmaßnahmen zu erlernen.

Ausschließlich Sie alleine sind für alle Risiken, Schäden, Verletzungen oder Tod verantwortlich, die Ihnen oder anderen Personen aus einer unsachgemäßen Verwendung jedes einzelnen Produktes der Firma RAUMER Srl. entstehen können. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung, die die Anwendungen des Produkts beschreibt, gut auf.

Es liegt in Ihrer Verantwortung alle Informationen und Änderungen bezüglich dieses Produktes zu

beachten. Die Firma RAUMER Srl. erkennt keinerlei Schäden, Verletzungen oder Tod an, die verursacht werden durch: unsachgemäße Anwendung (auch durch mangelnde Pflege oder Einsatz in ungeeigneter Umgebung), Überbelastung, Veränderungen am Produkt, unsachgemäße Reparaturen durch unqualifizierte, nicht autorisierte Personen.

Wer nicht in der Lage ist, diese Selbstverantwortung und das Risiko zu übernehmen, sollte diese Vorrichtungen keinesfalls benutzen.

Ihr Leben hängt von der Tauglichkeit Ihrer Ausrüstung (wir raten dazu diese Ausrüstung als Ihre eigene anzusehen) und seiner Vorgeschichte (Gebrauch, Lagerung, Kontrollen usw.) ab.

Falls dieses Produkt nicht für den persönlichen Gebrauch Bestimmt ist (zum Beispiel bei Organisationen), raten wir dringend dazu vor und nach dem Gebrauch Kontrollen durch eine geeignete Person durchzuführen. Überprüfen und stellen Sie sicher, dass an der Befestigung keine Spuren von Rissen oder Abnutzung zu sehen sind. Bevor Sie diese Ausrüstung verwenden, stellen Sie sicher, dass im Fall eines Notfalls Rettungsmaßnahmen sicher und effizient durchgeführt werden können.

Achtung! Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn der Anwender nicht körperlich fit ist, um die vorgesehenen Tätigkeiten durchführen zu können. Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn Sie gesundheitliche Probleme haben, wie Schwindel, Innenohrentzündung oder andere Zustände, die die Sicherheit bei normaler Verwendung oder in Notfällen gefährden.

KONTROLLEN UND ÜBERPRÜFUNGEN

Vor jedem Gebrauch

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob das Produkt:

- in einwandfreiem Zustand und Funktionstüchtig ist
- für die anstehende Tätigkeit geeignet ist: Nur die nicht durchgestrichenen Anwendungen sind zugelassen; alle anderen sind verboten: Lebensgefährlich! Die in der aufgeführten Tabelle gezeigten Beispiele sind nur einige mögliche Fehlanwendungen: es gibt noch viele weitere, die hier nicht aufgeführt werden können;
- ohne Risse, Verformungen oder Korrosion ist;

Überprüfen Sie sorgfältig den Zustand und die Art, wie Sie dieses Produkt anbringen wollen; wenn der Stein Risse aufweist, usw... meiden Sie ihn. Besteht nur der geringste Zweifel an der Sicherheit oder Leistungsfähigkeit des Produkts, ersetzen Sie es unverzüglich.

Während jeden Gebrauchs

Überprüfen Sie regelmäßig den aktuellen Zustand des Produkts und stellen Sie sicher, dass alle Ausrüstungsgegenstände richtig miteinander verbunden sind. Führen Sie eine Sichtprüfung des Zustandes der Befestigung durch.

Die Belastbarkeit von natürlichen/ nicht natürlichen Befestigungen im Fels kann nicht vorab sichergestellt werden, daher muss der Anwender, um eine entsprechende Sicherheit zu gewährleisten, kritisch beurteilen.

Regelmäßig wiederkehrende Überprüfungen

Es reicht nicht aus, das Material vor und während des Gebrauchs zu überprüfen, es muss jedoch mindestens alle 2 Jahre eine regelmäßige Überprüfung des Verankerungssystems durch eine sachkundige Person und 4 Jahre eine Überprüfung der Tragstruktur und der Verankerungen durchgeführt werden. Überprüfungen vor und nach der Verwendung müssen von einer sachkundigen Person durchgeführt werden (die Häufigkeit ist der Intensität und Art der Verwendung sowie dem Ort anzupassen, an dem der Anker installiert ist). Wenn die Kontrollen durchgeführt werden, müssen die Ergebnisse auf einem Kontrollblatt festgehalten werden. Dies muss es Ihnen ermöglichen, viele Daten aufzuzeichnen. Das Verifizierungsformular muss immer der Produktinformation beigelegt sein und kann auch von der Website www.raumerclimbing.com heruntergeladen werden.

Vorsicht: Sie müssen regelmäßig wiederkehrende Überprüfungen durchführen! Die Sicherheit des Anwenders hängt von der Haltbarkeit und Lebensdauer der Ausrüstung ab. Wir raten dazu eine Dokumentation über jede Komponente des Systems und Teilsystems anzulegen und auszufüllen. Sie können diese auch von unserer Webseite herunterladen www.raumerclimbing.com.

KOMPATIBILITÄT, VERWENDUNG IM SYSTEM

Dieses Produkt kann in Kombination mit persönlicher Schutzausrüstung verwendet werden, die der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates der Europäischen Union entspricht und mit den entsprechenden Gebrauchsanweisungen kompatibel ist (sofern die Geräte kompatibel sind). C' es ist eine gute funktionale Interaktion). Ein Anker muss mit dem Gerät kompatibel sein, an das er angeschlossen ist. Wenn die Verbindung nicht kompatibel ist, können die Sicherheitsfunktionen des Systems (Freigabe oder Bruch ...) beeinträchtigt werden. Kompatible Geräte sind zum Beispiel: hergestellte und zertifizierte Gurte entsprechend der Norm EN 12277, Dynamische Seile zertifiziert entsprechend der Norm EN 892, Verbindungsmittel (Karabiner) entsprechend der Norm EN 362 oder EN 12275, usw. ...

Warnung: Bitte vermeiden Sie es diese Befestigungen mit anderen aus unterschiedlichem Material gefertigten zu verwenden. Zum Beispiel sollten Sie keine Laschen aus Edelstahl mit Dübeln aus galvanisiertem Stahl verwenden, da selbst in geringer korrosiver Umgebung galvanische Korrosion auftreten wird.

Kontaktieren Sie RAUMER, falls Sie sich hinsichtlich der Kompatibilität Ihrer Geräte unsicher sind.

ANBRINGEN DER VERANKERUNGEN

Einen Klebehaken mit einem Kunstharzkleber zu setzen, ist ein einfacher aber präziser Vorgang. Wenn er nicht korrekt ausgeführt wird, kann die Zug- und Scherfestigkeit ernsthaft verringert werden. Es gibt zwei empfohlene Kunstharzklebertypen:

A) Zweikomponenten Kunstharzkleber in Kartuschen verpackt

B) Synthetischer Acrylat Kleber in Ampullen portioniert

Achtung: Die Verwendung von Harzen auf Polyesterbasis wird nicht empfohlen.

Wir empfehlen die Verwendung von Klebstoffen mit ausreichender Festigkeit und langer Lebensdauer. Die Tragfähigkeit des Dübels kann nicht garantiert werden, wenn der Fels, in den er eingebaut ist, schwach oder nicht sehr homogen ist, sich nicht verfestigt oder Mikrorisse aufweist. In diesen Fällen empfehlen wir, den Anker so lange wie möglich zu verwenden.

Die Anleitungen für das jeweilige System sind wie folgt:

Methode "A"

1. Wählen Sie eine unbeschädigte und feste Stelle im Fels entfernt von Kanten.
2. Klopfen Sie mit einem Hammer die Oberfläche ab, um die Beschaffenheit des Fels zu bestimmen.
3. Bohren Sie ein Loch lotrecht zur Oberfläche. (Bitte beachten: der Bohrlochdurchmesser muss 2 mm größer sein als der Schaftdurchmesser des Klebehakens). Die Bohrlochtiefe sollte nicht mehr als 5 mm größer als die Schaftlänge des Klebehakens sein, um nicht unnötig viel Kleber zu verschwenden. Zur Setzoptimierung wird fast immer empfohlen zusätzlich eine Spalte in Belastungsrichtung anzufertigen. Dies geschieht, indem man ein 1 cm tiefes Loch ungefähr 3,5 cm von der Achse des eigentlichen Bohrlochs lotrecht zur Oberfläche in Linie der Belastungsrichtung bohrt. Nun positioniert man den Bohrer von diesem Loch beginnend im 45°-Winkel in Richtung des Bohrlochs und beginnt einen 6 bis 10 mm tiefen Spalt auszuarbeiten. Anschließend reinigen und mit dem Klebehaken testen. Der Klebehaken muss korrekt in die Spalte passen. Wenn jetzt der Kleber hinzugefügt wird, garantiert dies einen perfekten und dauerhaften Sitz der unbeflügelt von Vibrationen und Querbelastungen ist. Benutzen Sie den Bohrer, um notwendige Anpassungen vorzunehmen.
4. Das Bohrloch ist entweder mit einer speziellen Pumpe oder mithilfe eines geeigneten Gummischlauchs, in den man hineinbläst, zu reinigen. Eine Bohrbürste wird ebenfalls empfohlen, um den gesamten Staub im Bohrloch zu entfernen.
5. Benutzen Sie eine Klebepistole, füllen Sie die richtige Menge Kleber auf den Grund des Bohrlochs und entlang der Spalte.
6. Führen Sie den Klebehaken bis auf ungefähr 1 cm entfernt vom Grund und drehen Sie ihn nun in halben Umdrehungen, um die Oberfläche des Stifts komplett mit Kleber zu versehen. Schlagen Sie nun den Klebehaken komplett in die Spalte ein. Eine geringe Menge Kleber tritt dabei aus dem Bohrloch aus und signalisiert einen guten Sitz. Benutzen Sie während des folgenden Vorgangs Latexhandschuhe. Entfernen Sie den ausgetretenen Kleber von den Rändern des Auges und verschließen Sie die Ränder. Dies ist wichtig, um vor zukünftigen Wassereintritt zu schützen. Das ist besonders in meernaher Umgebung wichtig.
7. Falls Sie den Klebehaken in Überhängen oder Dächern setzen, nutzen Sie dieselbe vorangegangene Beschreibung, jedoch ohne Ausarbeitung der Spalte. Sobald der Klebehaken positioniert ist, muss er zusätzlich verklemt werden, zum Beispiel mit Holzspießchen, so dass das Ende des Schaftes mit dem Bohrlochrand abschließt. Ohne zusätzliche Fixierung hat der Klebehaken die Tendenz aus einem vertikalen Bohrloch herauszurutschen. Sobald der Kleber ausgehärtet ist, kann die zusätzliche Fixierung durch die Holzspießchen leicht entfernt werden.
8. Berühren Sie den Haken nicht mehr nachdem er mit Kleber gesetzt ist. Lassen sie ihn für mindestens 24 Stunden in Ruhe aushärten - wenn möglich für 2-3 Tage abhängig von der Umgebungstemperatur. Richten Sie sich nach den vom Kleberhersteller angegebenen Hinweisen.

Methode "B"

Wie für Methode "A" bis einschließlich Punkt 4. Jedoch kann bei diesem System aus guten Gründen nicht die Spalt-Methode, wie sie vorangegangen beschreiben ist, angewendet werden. Sobald das Loch gebohrt und gereinigt ist, fahren Sie stattdessen wie folgt fort:

1. Nehmen Sie die Gaspatrone mit dem Synthetik-Kleber und halten Sie ihn eine Weile senkrecht; die Handwärme macht den Kleber weicher und er fließt nach unten. Setzen Sie die Gaspatrone in das gereinigte Bohrloch, so dass die in der Patrone enthaltene Luft nach außen zeigt.
2. Schieben Sie nun den Haken nach und zerbrechen Sie die Gaspatrone, indem Sie mit einem Hammer auf den Haken schlagen. Schlagen Sie weiter fest auf den Kopf des Hakens und drehen Sie diesen in Intervallen ungefähr zehn Mal. Es ist sehr wichtig diesen Vorgang akkurat auszuführen, da sich der in einer separaten Patrone befindliche Härter innerhalb der Gaspatrone zerbrechen und komplett mit dem Kleber vermischen muss. Ohne diesen

Vorgang ist der Kleber wirkungslos. Hinweis: Der vorangegangene beschriebene Prozess ist kraftaufwendig, da die Patrone im Bohrloch zunehmend Widerstand leistet den Klebehaken weiter einzuführen. Zur Vereinfachung hat RAUMER eine Setzhilfe (Artikel # 302) entwickelt, die mit einem SDS Plus Bohrer eine einfache und schnelle Platzierung ohne Kraftaufwand ermöglicht.

3. Während des letzten Zentimeters richten Sie das Auge des Klebehakens in die gewünschte Belastungsrichtung und schlagen Sie ihn ohne nochmals zu drehen ein. Warten Sie wenigstens 24 Stunden, bevor Sie den Haken belasten. Richten Sie sich nach den vom Kleberhersteller angegebenen Hinweisen.

WICHTIGER HINWEIS: Die Klebetechnik nach Methode "B" hat sicherlich einige Vorteile hinsichtlich der praktischen Anwendung und Bequemlichkeit. Jedoch hat der Zweikomponenten-Kunstharzkleber bessere Werte hinsichtlich Qualität, Härte und Dauerhaftigkeit, weshalb wir diesen für fast alle Anwendungen empfehlen. Des weiteren empfehlen wir einen frischen Kleber zu verwenden, der erst vor kurzem produziert wurde noch möglichst lange haltbar ist, um eine hochwertige Befestigung zu garantieren. Achtung: Die Produkte sind korrosionsresistent, wie gesetzlich vorgeschrieben, aber nicht für den Einsatz in meernaher Umgebung geeignet.

Achtung: Das Seil kann direkt mit allen unseren chemischen Ankern vom Typ Superstar, Masterfix und Radius verbunden werden, jedoch nicht mit dem Antrax-Anker.

Festigkeit

Unsere Produkte entsprechen den Anforderungen gemäß EN 959: 2018 und UNI 11578: 2015 - siehe angefügte technische Daten. Sie entsprechen auch den Anforderungen nach UIAA 123. Bitte beachten Sie, dass die Firma RAUMER keinerlei Verantwortung im Falle einer nicht ordnungsgemäßen Installation und/oder Verwendung in ungeeigneten Fels übernimmt.

SCHUTZMAßNAHMEN VOR DEM GEBRAUCH

Achtung: Überprüfen Sie nach einem Sturz oder großer Belastung

- den Fels, der den Klebehaken umgibt: Es dürfen keine Risse vorhanden sein;
 - den Haken: Sichtprüfung und vergewissern, dass keine Risse, Verformungen vorhanden sind und sich der Haken nicht dreht oder bewegt;
- Tauschen Sie ihn bei Unsicherheit aus. Nur bei Umgebungstemperaturen zwischen -40 ° und + 50 ° C zu verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ist es für Auffangsysteme notwendig, dass sich der Anschlagpunkt nach Möglichkeit immer oberhalb des Anwenders befindet; ein vollständiges Sicherungsgeschirr verwendet wird; die Anschlagvorrichtungen Sturzmöglichkeiten und ihre mögliche Sturzhöhe minimieren. Die Positionierung ist wichtig, um einen Sturz sicher zu halten: beurteilen Sie sorgfältig die mögliche Sturzhöhe, die Länge des Sicherungsseils und "Pendeleffekte", um alle Berührungen auszuschließen (etwa den Boden, Reibungspunkte am Fels usw.). Verwenden Sie immer eine Rücksicherung während Ihrer Aktivitäten. Vergewissern Sie sich, dass die mit dem Haken verbundenen Karabiner sich frei bewegen können und sich in der richtigen Belastungsrichtung befinden.

ERGÄNZENDE NORM-INFORMATIONEN

- Bereiten Sie einen Rettungsplan vor und beachten Sie die Wichtigkeit im Falle von Problemen schnell reagieren zu können. (Das bedeutet sich geeignete Rettungstechniken anzuzeigen).
 - Gewährleisten Sie ausreichend freien Sturzraum unterhalb des Anwenders, um im Falle eines Sturzes eine Kollision mit Gegenständen auszuschließen (denken Sie daran, dass auch die Länge des Karabiners zur Fallhöhenberechnung zählt).
 - Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt in Vereinbarung mit gesetzlichen Regularien und Sicherheitsbestimmungen verwenden.
 - Befolgen Sie alle Gebrauchsanweisungen, die in den allgemeinen Informationen für jedes verwendete oder in Verbindung mit diesem Produkt verwendete Gerät gegeben werden.
 - Achtung: Sie benötigen einen guten gesundheitlichen Zustand, um Arbeiten in der Höhe durchzuführen.
 - dem Anwender dieses Geräts müssen alle Gebrauchsanweisungen zur Verfügung gestellt werden; im Fall eines Weiterverkaufs der Vorrichtungen außerhalb des ursprünglichen Bestimmungslands ist es unerlässlich, dass der Verkäufer die Bedienungsanweisungen in der Sprache des Landes beilegt, in dem sie eingesetzt werden.
- Der Anwender ist dafür verantwortlich, die Informationen aus der Inspektionsdokumentation zusammen mit diesen Gebrauchsanweisungen aufzunehmen und aufzubewahren.

GENERELLE INFORMATIONEN ZUR LEBENSDAUER

Die mögliche Lebensdauer der Produkte von RAUMER ist unbegrenzt (jedoch ist ein Austausch nach 10 Jahren anzuraten). Es ist bekannt, dass sich Produkte nach und nach durch Gebrauch abnutzen, sodass die tatsächliche Lebensdauer nicht präzise angegeben werden kann, aber dann eintritt, wenn das Produkt im System seine Ablegereife überschritten hat oder einen Ablegegrund erreicht hat. Die Lebensdauer ist auch beachtlich durch die Bedingungen und Intensität der Benutzung eingeschränkt: Starke Beanspruchung, Kontakt mit Chemikalien, in der Nähe von Meerwasser oder bewegtem Wasser (in diesem Fall empfehlen wir unsere "Marine"-Hakenserie, die wesentlich beständiger gegen Salzkorrosion ist), hohe Temperaturen, Abrieb oder Kerben, Beschädigungen an Produktteilen,

chemischer Umgebung, Schlamm, Sand, Eis, Sachkenntnis des Anwenders, Gewalteinwirkungen und Lagerung sind einige der Faktoren, die die Abnutzung beschleunigen.

Warnung: die Lebensdauer kann unter besonderen Bedingungen sogar auf nur einen Tag begrenzt sein (Kontakt mit Säure, schädliche Chemikalien, wenn das Produkt harten Stürzen oder Belastungen ausgesetzt war, etc.diese Aufzählung ist nicht abschließend). Wenn sie in meernaher Umgebung oder anderen korrosiven Umgebungen gesetzt werden sollen, sollten Sie besser ein hochkorrosionsbeständiges Material (siehe unsere "Marine"-Hakenserie) verwenden; neben all diesem fordern wir den Installateur auf die Haken in regelmäßigen Intervallen zu inspizieren und protokollieren, um den Zustand zu überprüfen.

Achtung: Haken, die in meernaher Umgebung installiert werden, an Felsen, die Eisen- oder andere mineralische Einschlüsse ungewöhnlicher Art haben, kann es in manchen Fällen zu sehr aggressiver Korrosion führen, die den Gebrauch in sehr kurzer Zeit unmöglich macht!

Achtung: Die Lebensdauer der Verankerung ist bei Installation in einer Umgebung mit offensichtlicher Spannungsrisskorrosion sehr begrenzt.

AUSSCHLUSS

Verwenden Sie das Produkt nicht:

- nach einem schweren Sturz, da auch nicht sichtbare Verformungen die Festigkeit ernsthaft herabsetzen können;
 - wenn das Ergebnis einer Überprüfung nicht zufriedenstellend ausfällt;
 - wenn Sie nicht die gesamte Historie des Gebrauchs kennen und wenn die Ablegereife erreicht ist und wenn Sie den geringsten Zweifel an der Zuverlässigkeit haben;
 - bei genereller Abnutzung und/oder signifikanter Reduzierung des Bereiches, der mit dem Karabiner in Verbindung steht (Auge);
 - wenn Risse, Abnutzung oder Defekte vorhanden sind;
 - wenn die Oberfläche durch Korrosion ernsthaft verändert ist.
- Zerstören Sie auszumusterndes Material, um es von weiterem Gebrauch auszuschließen.

PRODUKTLEBENSZYKLUS

Das Produkt kann als ablegereif beurteilt und somit ausgemustert werden, wenn Sie zum Beispiel eine Inkompatibilität mit anderer Ausrüstung feststellen, eine Änderung zutreffender Normen, usw.

CHEMISCHE PRODUKTE

Alle Chemikalien, Lösungsmittel oder korrosive Substanzen können für diese Produkte sehr gefährlich sein. Wenn die Möglichkeit eines Kontaktes mit solchen Substanzen besteht, informieren Sie direkt RAUMER unter Angabe der Zusammensetzung und des exakten Namens, so dass wir nach Überprüfung des Falls zuverlässig antworten können.

VERÄNDERUNGEN UND REPARATUREN

Modifizierungen und/oder Reparaturen, die nicht durch RAUMER autorisiert sind, sind, da sie die Produkteigenschaften verändern, verboten. Reparaturen oder Modifizierungen müssen und dürfen ausschließlich in der Produktionsabteilung von RAUMER Srl. ausgearbeitet werden.

GEWÄHRLEISTUNG

Dieses Produkt hat eine 3-jährige Garantie gegen jeden Fertigungs- oder Materialfehler. Die Garantie schließt Korrosion, normalen Verschleiß, Veränderungen oder Anpassungen, unsachgemäße Lagerung, Schäden aus einem Unfall, fahrlässiger oder ungeeigneter Gebrauch aus.

TRANSPORT

Der Anwender hat keine spezielle Vorkehrungen für den Transport, jedoch sind Berührungen mit Chemikalien und anderen korrosiven Materialien zu vermeiden.

PFLEGE UND LAGERUNG

Der Anwender hat keine spezielle Pflege durchführen, aber muss sich auf die Reinigung des Produktes wie folgend beschrieben beschränken.

Reinigung: Waschen Sie das Produkt nur mit handwarmem, klarem Wasser (max. 40°C). Lassen Sie es auf natürliche Art, ohne direkte Hitze, trocknen. Setzen Sie das Produkt keinen aggressiven Substanzen oder Lösungsmitteln aus; lagern Sie es nicht bei extremen Temperaturen.

Lagerung: nach Reinigung und Trocknung lagern Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen und dunklen Ort (vermeiden Sie UV-Strahlung), einem chemisch neutralen Platz (strickt zu vermeiden ist eine Umgebung mit hohem Salzgehalt), entfernt von scharfen Kanten, Hitze, Schmutz, korrosiven Substanzen oder anderen möglichen schädlichen Bedingungen. Achtung: Nicht in feuchter oder nasser Umgebung lagern! Unsachgemäße Lagerung, genauso wie die Alterung des Produkts, können es schädigen und seine Eigenschaften und Sicherheit verschlechtern.

PRÜFUNG UND KONFORMITÄT

Dieses Produkt wurde von der benannten Stelle Nr. 2008 - DOLOMITICERT S.C.A.R.L., Z.I. Villanova - Longarone (BL). Dieses Produkt ist ebenfalls geprüft und entspricht der UIAA 123: Qualitätssiegel der International Union of Mountaineering Association.

Achtung: Labortests, Gebrauchsanweisungen und Normen können nicht immer die Praxis widerspiegeln, deshalb können die Ergebnisse von den tatsächlichen Bedingungen in einer natürlichen Umgebung manchmal bis zu einem gewissen Grad abweichen. Die beste Anleitung erhält man von regelmäßigen Nutzern, die von qualifizierten Personen angewiesen wurden.