

ALLGEMEINE ÜBERPRÜFUNG

A. KENNZEICHNUNG



Kennzeichnung und Zuordnung zur PD. Angaben zur Kennzeichnung sind den Einzelnachweisen der Normenliste zu entnehmen. Siehe Kapitel *Normen und Kennzeichnung*

Kennzeichnung ist vollständig vorhanden und das Produkt ist der PD/ED zuzuordnen.



Kennzeichnung ist unvollständig, die Rückverfolgbarkeit ist über das Produktdatenblatt möglich, z.B. durch individuelle Markierung. Dann ist zu prüfen, ob die für die Anwendung wichtigen Informationen der Kennzeichnung vorhanden sind.



Produkt ist individuell markiert und über PD/ED zuzuordnen.

Kennzeichnung ist nicht vorhanden oder nicht mehr lesbar. Rückverfolgbarkeit ist nicht gegeben.



Nicht lesbar



Nicht lesbar



Kennzeichnung nicht vorhanden

B. GEBRAUCHSANLEITUNG (GAL)



Die GAL liefert wichtige Informationen zu jedem einzelnen Produkt.

Gebrauchsanleitung ist vorhanden.

Gebrauchsanleitung kann wiederbeschafft werden. Quelle ist die Homepage des Herstellers.

Gebrauchsanleitung ist nicht vorhanden und kann nicht wieder beschafft werden.

C. LEBENSDAUER

⚠ Die Angabe zur Lebensdauer des Produkts in der GAL nachlesen und mit Herstellerdatum am Produkt vergleichen (wenn vorhanden).

Das Produkt befindet sich innerhalb der Lebensdauerangabe des Herstellers.



Das Produkt befindet sich nicht mehr innerhalb der Lebensdauerangabe des Herstellers.



Die Lebensdauerangabe des Herstellers ist überschritten.



Folgende Internetseiten bilden zurückgerufene PSA-Produkte ab.

www.rapex.de

www.baua.de

www.alpenverein.de/Bergsport/Sicherheit/Warnhinweise/

Zusätzlich können Informationen zum Rückruf auf der Herstellerseite abgerufen werden.

Eine Schlagwortsuche über die Eingabe von „Produktname“ und „Rückruf“ im Internet ist ebenfalls möglich.

Es ist kein Rückruf bekannt.

Das Produkt ist von einem Rückruf betroffen. Es sind die Anweisungen des Herstellers zu befolgen.



Sicht- und Funktionsprüfung

Prüfanweisungen finden Sie ab Seite 78.

10. KLEMMKEILE - STAHLSEILE

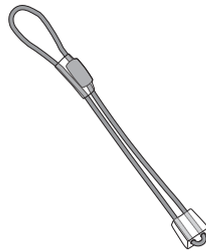
Gültig für EN 12270, EN 795-B, EN 566

- Produkt ist einwandfrei. Es weist lediglich tolerable Gebrauchsspuren auf, hat keine relevanten Schäden und die Funktion ist gegeben.
- Produkt weist geringfügige oder reparable Mängel auf. Diese können entweder instandgesetzt oder müssen hinsichtlich produktspezifischer Toleranzen, Einsatzbereich oder Historie spezifisch bewertet werden.
- Produkt weist schwerwiegende und irreparable Schäden oder starken Verschleiß auf. Sicherheit und Funktion des Produktes kann nicht wiederhergestellt werden.

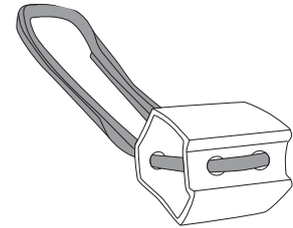
Klemmkeile und Stahlseile



SETP-Struppe
Anschlag- oder Verbindungsmittel aus Stahlseil



Klemmkeil
Klemmkeil mit eingepresstem oder hartverlötetem Stahlseil; Körper aus Aluminium oder Messing



Klemmkeil
Klemmkeil mit eingewählter oder geknoteter Schlinge oder Seil

STAHLSEILE/TEXTIL

Das Stahlseil ist optisch intakt. Alle Teile sind fest. An den Presshülsen und dem Seil sind keine Spuren von Korrosion sichtbar. Textile Bestandteile in Ordnung und im Lebensdauerintervall.



Flugrost/Korrosion sichtbar

Siehe Anleitung zur Instandsetzung „KLEMMKEILE“



Knick in Stahlseil

Siehe Anleitung zur Instandsetzung „KLEMMKEILE“



Eingeknotete Seile ersetzen (Falls vom Hersteller erlaubt)

Siehe Anleitung zur Instandsetzung „KLEMMKEILE“



Drahtbrüche



Starke Korrosion



Aufgescheuert

GENERAL INSPECTION

A. MARKING

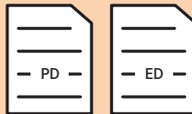


Marking and assignment to the PD. Information about marking can be found in the itemized lists under the summarized standards. See the *Standards and Marking* section.

All marking is present and the product can be assigned to the PD/UR.



Marking is incomplete but traceability is possible via the product data sheet, e.g., through individual marking. In this case, it is necessary to check whether the product is labeled with the information that is important for its use.



Product is individually labeled and can be assigned using the PD/UR.

Marking is not present or is no longer legible. Traceability is not possible.



Illegible



Illegible



Marking not present

B. USER MANUAL



The user manual provides important information about every product.

The user manual is available.

The user manual can be re-obtained from the manufacturer's website.

The user manual is not available and cannot be re-obtained.

C. SERVICE LIFE

 Check the product service life specified in the user manual and compare it with the date of manufacture on the product (if available).

The product is within the service life specified by the manufacturer.



The product is no longer within the service life specified by the manufacturer.



The service life specified by the manufacturer has expired.

D. RECALLS / CALLS FOR INSPECTION



The following websites provide details of recalled PPE products:

www.rapex.de

www.baua.de

www.alpenverein.de/Bergsport/Sicherheit/Warnhinweise/

Information about recalls can also be found on the manufacturer's website.

Alternatively, enter the product name and the term 'recall' in an online search engine.

No recall is known.

The product is subject to a recall. The manufacturer's instructions must be followed.



Visual Inspection and Functional Testing

Inspection instructions are provided from page 78.

10. CHOCKS AND STEEL WIRE ROPES

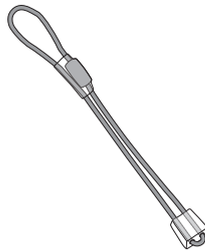
Valid for EN 12270, EN 795 type B, and EN 566

- The product is in good condition with tolerable signs of use only. It is fully functional and no relevant damage has been found.
- The product has minor or repairable defects. These can either be repaired or have to be specifically evaluated based on product-specific tolerances, the area of use, or the history.
- The product shows signs of serious and irreparable damage or severe wear. It cannot be made safe and fully functional again.

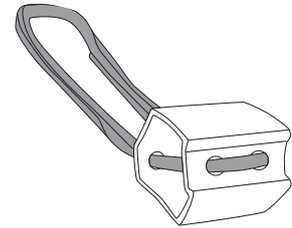
Chocks and Steel Wire Ropes



SETP strap
Sling anchor or lanyard made from steel wire rope



Chock
Chock with pressed or soldered steel wire rope; body made of aluminum or brass



Chock
Chock with sewn or knotted sling or rope

STEEL WIRE ROPES/TEXTILE COMPONENTS

The steel wire rope is visually intact. All parts are securely attached. There are no signs of corrosion on the press sleeves or the rope. The textile components are intact and within their service life.



Flash rust/corrosion visible → See the repair instructions 'CHOCKS'



Steel wire rope bent → See the repair instructions 'CHOCKS'



Replace knotted ropes (if permitted by the manufacturer)



Broken wires



Severe corrosion



Worn