

PRÜFANWEISUNG

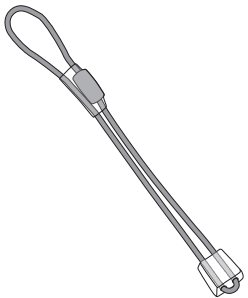
10. KLEMMKEIL - STAHLSEIL

gültig für EN 12270, EN 795-B, EN 566

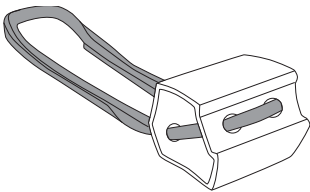
Klemmkeile und Stahlseil



SETP-Struppe:
Anschlag- oder Verbindungsmittel aus Stahlseil



Klemmkeil:
Klemmkeile mit eingepresstem oder verlötetem Stahlseil.
Körper aus Aluminium oder Messing.



Klemmkeil:
Klemmkeil mit eingewählter oder geknoteter Schlinge oder Seil

KENNZEICHNUNG

Kennzeichnung ist vorhanden, gut lesbar; max. Lebensdauer nicht überschritten.



Kennzeichnung ok Kennzeichnung am Textil ok

Überprüfung der Kennzeichnung beinhaltet:
1. Identifikation des Produktes
2. ggf. Herstellungsdatum

ELEMENT OK

Lebens- und Gebrauchsdauerangaben des Herstellers sind in der Gebrauchsanleitung (GAL) des Produkts zu finden und unbedingt zu prüfen.

Kennzeichnung ist nicht vorhanden bzw. die max. Lebensdauer ist überschritten.



Nicht vorhanden Kennzeichnung fehlt max. Lebensdauer überschritten

Das Produkt darf ohne lesbare Kennzeichnung nicht in den Gebrauch zurück.

PRODUKT AUSSOERN

STAHLSEIL

Sichtprüfung

Das Stahlseil ist optisch intakt. Alle Teile sind fest. An den Presshülsen und dem Seil sind keine Spuren von Korrosion sichtbar.

PRODUKT OK



- Überprüfung dokumentieren
- Produkt zur weiteren Verwendung freigeben

Sicht-/Funktionsprüfung

Das Produkt weist deutliche Gebrauchsspuren auf. Es kann jedoch durch minimalen Aufwand wieder als verkehrstauglich eingestuft werden.



Flugrost/Korrosion sichtbar

Siehe Anleitung zur Instandsetzung „KLEMMKEILE“



Knick in Stahlseil

Siehe Anleitung zur Instandsetzung „KLEMMKEILE“



Eingeknotete Seile immer ersetzen

Siehe Anleitung zur Instandsetzung „KLEMMKEILE“

DOKUMENTIEREN

Sicht-/Funktionsprüfung

Teile sind gebrochen, deformiert oder locker. Das Produkt ist auszusondern.



Litzenbrüche



starke Korrosion



Aufgescheuert



Verformung tragender Achsen

NICHT zurückbiegen

PRODUKT AUSSOERN