

## ZERTIFIKAT

Nr. Z2 07 10 14229 017

Zertifikatsinhaber:

Reutlinger GmbH

Offenbacher Landstr. 190

60599 Frankfurt DEUTSCHLAND

Produktions-

14229

stätte(n):

Prüfzeichen:



Produkt: Modell(e):

Kenndaten:

Drahtseilhalter Typ 50 S V M12

Seil-Ø 4 mm: Arbeitslast 85 kg Seil-Ø 5 mm: Arbeitslast 130 kg

zulässige Seile

Seilmaterial 6x7 + 1 FE in Anlehnung an DIN EN 12385-4:2003

Seilfestigkeit 1770 N/mm<sup>2</sup>

Seilmaterial 6x19 + 1 FE in Anlehnung an DIN EN 12385-4:2003

Seilfestigkeit 1770 N/mm<sup>2</sup> Seilmaterial 7x19 Niro-Drahtseil)

in Anlehnung an DIN EN 12385-4:2003

Seilfestigkeit 1570 N/mm²

Verschiedene Koppelelemente:

- Gabel (nach DIN 71752)

- Ring (nach DIN 582)

- Gelenk

- Anschlussgewinde

Anmerkung

Nur für ruhende statische Belastung, Drahtseilhalter sind für die Abhängung aller Arten von beweglichen dynamischen Lasten ungeeignet.

Geprüft nach: BGV C 1:1998

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.:

70101317

2007-11-02 Datum,

Seite 1 von 1

ш

