ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 04 03 14229 010



Zertifikatsinhaber:

Seil- und Netztechnik

Reutlinger GmbH

Offenbacher Landstr. 190

60599 Frankfurt Deutschland

Prüfzeichen:





Produkt:

Drahtseilhalter

Typ 50 V M12

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und entspricht den Anforderungen des deutschen Gerätesicherheitsgesetzes in der Fassung vom 11. Mai 2001. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr:

70034568-001

Datum, 2004-03-10

S. Nooni, X



Seite 1 von 2

2

ZERTIFIKAT Nr. Z1A 04 03 14229 010



Modell(e):

Typ 50 V M12

Kenndaten:

Seil-Ø 4 mm: Arbeitslast 1500 N (1200 N bei Niro-Seil) Seil-Ø 5 mm: Arbeitslast 1800 N (1400 N bei Niro-Seil)

zulässige Seile

Seilmaterial 6x7 + 1 FE in Anlehnung an DIN 3055

Seilfestigkeit 1770 N/mm²

Seilmaterial 6x19 + 1 FE in Anlehnung an DIN 3060

Seilfestigkeit 1770 N/mm²

Seilmaterial 7x19 Niro-Drahtseil in Anlehnung an DIN 3060

Seilfestigkeit 1570 N/mm²

Seil-Ø 4 mm: Bruchlast 10000 N (8400 N bei Niro-Seil) Seil-Ø 5 mm: Bruchlast 15000 N (13100 N bei Niro-Seil)

Verschiedene Koppelelemente:

- Gabel

- Gelenk

- Ring

Anschlussgewinde

Anmerkung

Werden die Seilabhängungen im Geltungsbereich der BGV C 1

eingesetzt, sind die entsprechenden Anforderungen zu berücksichtigen (Redundanz, Arbeitslast < 1/10 der

rechnerischen Bruchkraft der Seile)

Geprüft nach:

DIN 31000:1979 BGV C 1:1998

Produktionsstätte(n): 14229

Seite 2 von 2