

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 04 03 14229 012



Zertifikatsinhaber:

**Seil- und Netztechnik
Reutlinger GmbH**

Offenbacher Landstr. 190
60599 Frankfurt
Deutschland

Prüfzeichen:



Produkt:

Drahtseilhalter

Typ 15

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:

70055545-001

Datum, 2004-03-10

Seite 1 von 2



ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 04 03 14229 012

**Modell(e):** Typ 15**Kenndaten:**

Seil-Ø 1,0 mm: Arbeitslast 100 N (80 N bei Niro-Seil)
Seil-Ø 1,2 mm: Arbeitslast 150 N (120 N bei Niro-Seil)
Seil-Ø 1,5 mm: Arbeitslast 250 N (160 N bei Niro-Seil)

zulässige Seile

Seilmaterial 7x7 in Anlehnung an DIN 3055

Seilfestigkeit 2400 N/mm²

Seilmaterial 7x7 Niro-Drahtseil in Anlehnung an DIN 3055

Seilfestigkeit 1570 N/mm²

Seil-Ø 1,0 mm: Bruchlast 800 N (500 N bei Niro-Seil)

Seil-Ø 1,2 mm: Bruchlast 1200 N (810 N bei Niro-Seil)

Seil-Ø 1,5 mm: Bruchlast 1900 N (1250 N bei Niro-Seil)

Verschiedene Koppellelemente:

- 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**Produktions-
stätte(n):** 14229