

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 04 05 14229 006



**Zertifikatsinhaber:** **Seil- und Netztechnik  
Reutlinger GmbH**  
Offenbacher Landstr. 190  
60599 Frankfurt  
Deutschland

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Drahtseilhalter  
Typ 10**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und entspricht den Anforderungen des deutschen Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes in der Fassung vom 06. Januar 2004. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

**Prüfbericht Nr:** 70069410

**Datum,** 2004-05-27

Seite 1 von 2



ZERTIFIKAT  
Nr. Z1A 04 05 14229 006



**Modell(e):** Typ 10

**Kenndaten:**

Seil-Ø 0,8 mm: Arbeitslast 40 N (Niro-Seil)  
Seil-Ø 1,0 mm: Arbeitslast 80 N (verzinktes Stahlseil)  
Seil-Ø 1,0 mm: Arbeitslast 60 N (Niro-Seil)

zulässige Seile

Seildurchmesser 0,8 mm  
Seilmaterial 7x7 Niro-Drahtseil in Anlehnung an DIN 3055  
Seilfestigkeit 1570 N/mm<sup>2</sup>  
Bruchlast 400 N

Seildurchmesser 1,0 mm  
Seilmaterial 6 x 7 +1 SE in Anlehnung an DIN 3055  
Seilfestigkeit 2400 N/mm<sup>2</sup>  
Bruchlast 800 N  
Seilmaterial 7 x 7 Niro-Drahtseil, in Anlehnung an DIN 3055  
Seilfestigkeit 1570 N/mm<sup>2</sup>  
Bruchlast 500 N

Verschiedene Koppellelemente:

- Gabel
- Gelenk
- Ring
- Anschlussgewinde

**Anmerkung**

Nur für statische Belastung.  
Werden die Seilabhängungen im Geltungsbereich der BGV C 1 eingesetzt, sind die entsprechenden Anforderungen zu berücksichtigen (keine Gefahr bringende Bewegung im Fehlerfall, Redundanz, verminderte Lasten).

**Geprüft nach:** DIN 31000:1979  
BGV C 1:1998

**Produktions-  
stätte(n):** 14229

Seite 2 von 2