



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 12 03 14229 041

Zertifikatsinhaber: **Reutlinger GmbH**
 Offenbacher Landstr. 190
 60599 Frankfurt
 DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: **Drahtseilhalter**
Typ 66

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 713002681

Gültig bis: 2017-03-27

Datum, 2012-03-28 (Stephan Vanderheyden)



Seite 1 von 2



Product Service

ZERTIFIKAT**Nr. Z1A 12 03 14229 041****Modell(e):****Typ 66****Art.-Nr. 193007700, 193007701, 193007702, 193007703****Art.-Nr. 193007704, 193007705, 193007706, 193007707****Kenndaten:**

zul. Arbeitslast: 300 kg (Seil-Ø 6,0 mm)
340 kg (Seil-Ø 6,35 mm)
240 kg (Niro-Seil Ø 6,0 mm)

zulässige Drahtseile

Seildurchmesser: 6,0 mm
Seilart: 6x19+1FE und 6x19+1SE
Festigkeit min.: 1770 N/mm²
Bruchkraft min.: 19900 N und 21160 N

Seildurchmesser: 6,35 mm (1/4 inch)
Seilart: 6x19+1FE und 6x19+1SE
Festigkeit min.: 1770 N/mm² und 1960 N/mm²
Bruchkraft min.: 21900 N und 26200 N

Seildurchmesser: 6,0 mm
Seilart: 6x19+1SE Niroseil
Festigkeit min.: 1570 N/mm²
Bruchkraft min.: 18760 N

Anmerkung: nur für statische Belastungen

Geprüft nach:

PPP 52347A:2012

**Produktions-
stätte(n):**

14229



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1A 12 03 14229 041

Holder of Certificate: Reutlinger GmbHOffenbacher Landstr. 190
60599 Frankfurt
GERMANY**Certification Mark:****Product:** Cable glider
Type 66

The product meets the safety and health requirements of the German Product Safety Act section 20 to 22 ProdSG. The certification marks shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification marks in any way. In addition the certificate holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. See also notes overleaf.

Test report no.: 713002681**Valid until:** 2017-03-27**Date,** 2012-03-28

(Stephan Vanderheyden)



Page 1 of 2



Product Service

CERTIFICATE**No. Z1A 12 03 14229 041****Model(s):****Type 66****Art.-No. 193007700, 193007701, 193007702, 193007703****Art.-No. 193007704, 193007705, 193007706, 193007707****Parameters:**

permissible
working load: 300 kg (rope-Ø 6,0 mm)
340 kg (rope-Ø 6,35 mm)
240 kg (stainless cable Ø 6,0 mm)

permissible ropes
rope diameter: 6,0 mm
rope type: 6x19+1FE and 6x19+1SE
tensile strength min.: 1770 N/mm²
breaking force min.: 19900 N and 21160 N

rope diameter: 6,35 mm (1/4 inch)
rope type: 6x19+1FE and 6x19+1SE
tensile strength min.: 1770 N/mm² and 1960 N/mm²
breaking force min.: 21900 N and 26200 N

rope diameter: 6,0 mm
rope type: 6x19+1SE Niroseil
tensile strength min.: 1570 N/mm²
breaking force min.: 18760 N

remark: only for static loads

**Tested
according to:**

PPP 52347A:2012

Factory(ies):

14229