



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 16 06 14229 050

Zertifikatsinhaber:**REUTLINGER**
Abhängung mit System**Reutlinger GmbH**Offenbacher Landstr. 190
60599 Frankfurt
DEUTSCHLAND**Prüfzeichen:****Produkt:****Drahtseilhalter****Geprüft nach:**PPP 52347B:2016
AfPS GS 2014:01 PAK 3.1

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.:

713082469

Gültig bis:

2021-06-16

Datum, 2016-06-20

(Horst Kristen)



Seite 1 von 2



ZERTIFIKAT
Nr. Z1A 16 06 14229 050

Modell(e): **50 SV III**
 66 SV III
 80 SV III

Kenndaten:	Typ:	50 SV III	66 SV III	80 SV III
	Seil-Ø:	4,0 mm	6,0 mm	6,0 mm
	Arbeitslast:	120 kg	270 kg	270 kg
	Seil-Ø:	5,0 mm	6,35 mm	8,0 mm
	Arbeitslast:	180 kg	300 kg	480 kg

zulässige Seile:

Seiltyp: verzinkter Stahl, 6x7 + 1 FE in Anlehnung an
 DIN EN 12385-4:2008

Seilfestigkeit: min. 1770 N/mm²

Seiltyp: verzinkter Stahl, 6x19 + 1 FE in Anlehnung an
 DIN EN 12385-4:2008

Seilfestigkeit: min. 1770 N/mm²

Seiltyp: verzinkter Stahl, 6x19 + 1 SE in Anlehnung an
 DIN EN 12385-4:2008

Seilfestigkeit: min. 1770 N/mm²

Seiltyp: verzinkter Stahl, 6x37 + 1 SE in Anlehnung an
 DIN EN 12385-4:2008

Seilfestigkeit: min. 1770 N/mm²

Seiltyp: verzinkter Stahl, 6x19 + 1 SE in Anlehnung an
 DIN EN 12385-4:2008

Seilfestigkeit: min. 1960 N/mm²

Seiltyp: rostfreier Stahl, 6x19 + 1 SE in Anlehnung an
 DIN EN 12385-4:2008

Seilfestigkeit: min. 1570 N/mm²

Anmerkung:

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

Produktions-
stätte(n): 14229