

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 06 04 14229 023



Product Service

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Drahtseilhalter**
Typ 30
Typ 30 S

Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Verwendung des GS-Zeichens ist erlaubt bis zum angegebenen Zeitpunkt, die Verwendung des TÜV-Marks ist unbefristet, sofern das Zertifikat nicht gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 7139919

GS-Zeichen gültig bis: 2012-03-29



Datum, 2007-03-29

Seite 1 von 2



Product Service

ZERTIFIKAT
Nr. Z1A 06 04 14229 023

Modell(e): **Typ 30 (mit 3 Kugeln)**
Typ 30 S (mit 6 Kugeln)

Kenndaten: Seil-Ø 2,0 mm: Arbeitslast 40 kg (28 kg bei Niro-Seil)
Seil-Ø 2,5 mm: Arbeitslast 60 kg (40 kg bei Niro-Seil)
Seil-Ø 3,0 mm: Arbeitslast 70 kg (55 kg bei Niro-Seil)
bei Drahtseilhaltern mit 6 Kugeln
erhöht sich die Arbeitslast um 20 %

zulässige Seile

Seilmaterial 7x7 in Anlehnung an DIN EN 12385-4:2003
Seilfestigkeit 2400 N/mm²
Seilmaterial 7x7 Niro-Drahtseil
in Anlehnung an DIN EN 12385-4:2003
Seilfestigkeit 1570 N/mm²

Seil-Ø 2,0 mm: Bruchkraft 3400 N (2250 N bei Niro-Seil)
Seil-Ø 2,5 mm: Bruchkraft 5200 N (3500 N bei Niro-Seil)
Seil-Ø 3,0 mm: Bruchkraft 7000 N (5100 N bei Niro-Seil)

Verschiedene Koppelemente: - Gabel
- Gelenk
- Ring
- Anschlussgewinde

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

Geprüft nach: DIN 31000:1979

**Produktions-
stätte(n):** 14229

Seite 2 von 2



Bescheinigung

Nr. MO 085106

vom 13.03.2008

Fachausschuss Metall und Oberflächenbehandlung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT

BG-Prüfbescheinigung

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) **Reutlinger GmbH**
Offenbacher Landstr. 190
DE-60599 Frankfurt a. M.

Name und Anschrift des
Herstellers: -dto.-

Produktbezeichnung: **Drahtseilhalter**

Typ: DSH 50 SV, DSH 80 SV mit Spezialkoppelteilen,
DSH 50 SV ZW mit Stahlgewindebolzen

Bestimmungsgemäße
Verwendung: Lastaufnahmemittel

Prüfgrundlage: Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Anschlagmitteln
(GS-MO 15-01, 08.2005)

Bemerkungen:

1. Die Drahtseilhalter dürfen nicht dynamisch belastet werden.
2. Die Seilablenkung gegenüber der Symmetrieachse der Drahtseilhalter darf maximal 5° betragen (siehe Kennzeichnung der Drahtseilhalter).
3. Drahtseilhalter müssen mindestens paarweise eingesetzt werden.
4. Das BG-PRÜFZERT-Zeichen ist mit dem Zusatz BGV C1 zu verwenden.

Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage.
Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete BG-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen, gegebenenfalls mit dem unter 'Bemerkungen' genannten Hinweis.

Diese Bescheinigung wird spätestens ungültig am: **28.02.2013**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom April 2004.



Unterschrift (Dr.-Ing. Matthias Timm)

BG-Zeichen



1) Bescheinigungs-Nummer

Das BG-Zeichen ist gegebenenfalls mit einem Zusatz entsprechend den Angaben auf dem Zertifikat zu versehen. Bei Zertifikaten mit ergänzenden Hinweisen weicht das Aussehen von dem Muster ab.

Die Gültigkeit der Prüfbescheinigung (MO 085106) wird verlängert bis

.....
Datum

.....
Unterschrift