

**Metallschneider GmbH**

- Kleingüteraufzüge -

Mühlenfeld 22

33154 Salzkotten - Verlar

Bad Oldesloe, 13. Juni 2019  
B. Steppuhn/Ho

**Test - Nr.: 576/2019**

## Werksbescheinigung 2.1 nach EN 10204

Certificate of compliance with the order 2.1 acc. to EN 10204

Attestation de conformité à la commande 2.1 selon EN 10204

### Rundlitzenseile

Round strand ropes

Câbles de cordons ronds

**Bestell-Nr.: 670853**

vom 27:05:2019

**Werk-Nr.: 24989**

### Seilennendurchmesser:

6 mm

Nominal rope diameter:

6 mm

Diamètre nominal du câble:

6 mm

### Seilkonstruktion:

**6x19 Standard + Fasereinlage**

Construction:

6x19 Standard + fibre core

Construction:

6x19 Standard + âme textile

### Oberfläche der Drähte:

**verzinkt**

Surface of wires:

galvanized

Surface des fils:

galvanisé

### Drahtennennfestigkeit:

**1770**

Nominal tensile strength:

1770

Résistance nominale des fils:

1770

### Mindestbruchkraft:

**19,56 kN**

Minimum breaking load:

19,56 kN

EchARGE de rupture minimale:

19,56 kN

### Längengewicht:

**0,1246 kg/m**

Weight:

0,1246 kg/m

Poids:

0,1246 kg/m

**Charge:**

**9691**

### Einbauerklärung im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II

Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass das Bauteil, in welches das Seil eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie entspricht. Informationen für Gebrauch + Instandhaltung der Bauteile entnehmen Sie bitte der EN 12385-3, weitere Vorschriften sind im Bedarfsfall zu beachten:

BGR 151 Gebrauch von Anschlag-Drahtseilen, und der

BGR 500 Kapitel 2.8 – Betreiben von Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb

**HAMBURGER DRAHTSEILEREI**  
**A. Steppuhn GmbH**

