

# Zertifikat

certificate

# zulässige Hakenpunktlast

permissible hook point load



## Zertifikat Nr.

2019/02

certificate no.

## Datum

12.11.2019

date

## Zertifikatinhaber

certificate holder

### PohlCon GmbH

Nobelstraße 51

12057 Berlin

Deutschland

## Geprüft nach

tested in accordance to

DIN EN ISO 6892-1

## Zertifiziertes Produkt

certified product

### Tragelement

item

### Bezeichnung

description

### Typ

type

### Kabeltragsysteme

cable management systems

### Profilschiene 41x41 mm gelocht

Profile rail 41x41 mm perforated

### KHA 41

## Werkstoff

material

Stahl EN 10025 1.0122 (F)

## Anlagen

attachments

01

Dem Zertifikat liegt unsere Prüfordnung zugrunde und es besteht die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our testing regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be put on the market have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

### PohlCon GmbH

Nobelstraße 51

12057 Berlin

T +49 30 68283-04 | F +49 30 68283-383

www.pohlcon.com

.....

# Zertifikat

certificate

# Anlage

attachment

# 01



## Zertifikat Nr.

certificate no.

2019/01

## Datum

date

12.11.2019

Artikel	zul. Hakenpunktlast
<i>item</i>	<i>permissible hook point load</i>
KHA 41	10 kN

### Hinweis:

Bei der sicheren Arbeitslast (SAL) ist bereits ein Sicherheitsfaktor von 1,7 (in Anlehnung an die DIN EN 61537:2007) berücksichtigt.

### note:

A safety factor of 1.7 (based on DIN EN 61537: 2007) is already taken into account for the safe working load (SWL).

PohlCon GmbH

Nobelstraße 51

12057 Berlin

T +49 30 68283-041 F +49 30 68283-383

www.pohlcon.com