

# Zertifikat

certificate

# sichere Arbeitslast

safe working load



## Zertifikat Nr.

certificate no.

2020/02

## Datum

date

05.10.2020

## Zertifikatinhaber

certificate holder

### PohlCon GmbH

Nobelstraße 51

12057 Berlin

Deutschland

## Geprüft nach

tested in accordance to

DIN EN 61537

## Zertifiziertes Produkt

certified product

### Tragelement

item

Kabeltragsysteme

cable management systems

### Bezeichnung

description

Konsolhalter, 57x30 mm

Bracket support

### Typ

type

KDU 57

## Werkstoff

material

1.0122 / Verzinkt nach DIN EN ISO 1461

1.4301 / 1.4404 / 1.4571

## 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.

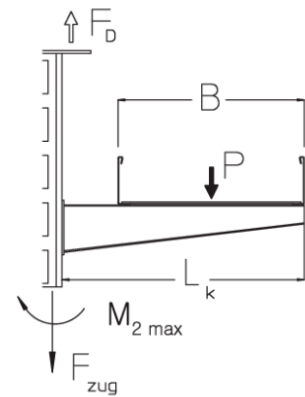
2020/02

## Datum

date

05.10.2020

Artikel	sichere Arbeitslast (SAL)
item	safe working load (SWL)
KDU 57 F	$M_{2\max} = 670 \text{ Nm}$
	$F_{\text{zug}} = 15 \text{ kN}$
KDU 57 E	$M_{2\max} = 670 \text{ Nm}$
	$F_{\text{zug}} = 15 \text{ kN}$
KDU 57 E4	$M_{2\max} = 670 \text{ Nm}$
	$F_{\text{zug}} = 15 \text{ kN}$



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

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

PohlCon GmbH

Nobelstraße 51

12057 Berlin

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

www.pohlcon.com