

# Zertifikat

certificate

# sichere Arbeitslast

safe working load



## Zertifikat Nr.

2024/05

certificate no.

## Datum

24.07.2024

date

## 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

### Bezeichnung

description

### Typ

type

### Kabeltragsysteme

cable management systems

Kabelrinne, schwer, 60 mm Holmhöhe

cable tray, heavy, 60 mm rail height

RGS 60

## Werkstoff

material

S = Stahl EN 10346 1.0917 + Z275 MA (C oder O)

F = Stahl EN 10130 1.0330, DIN EN ISO 1461 - t Zn o

E, A2 = Stahl EN 10088-2 1.4301

## Anlagen

attachments

02

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.

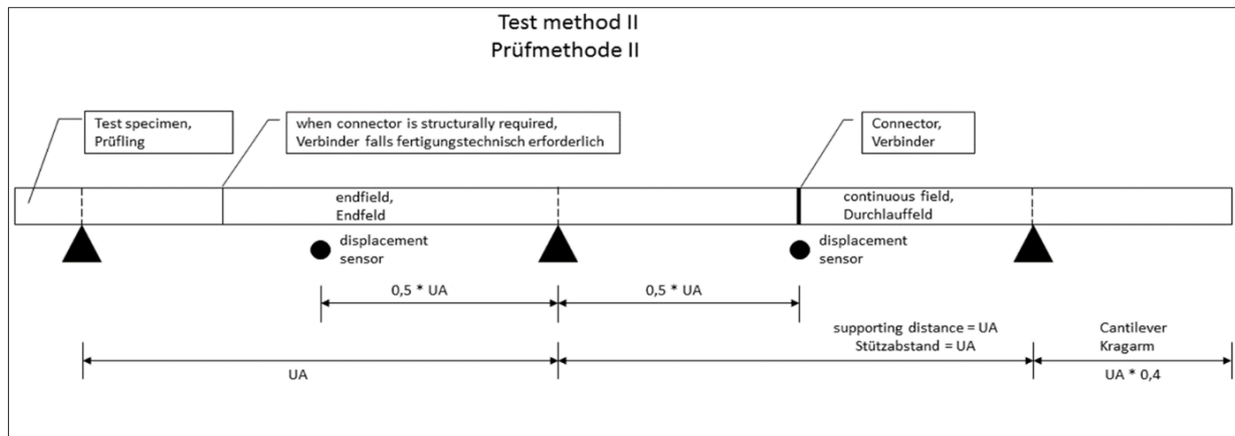
2024/05

certificate no.

## Datum

24.07.2024

date



Artikel	Stützweite	sichere Arbeitslast (SAL)
item	support distance	safe working load (SWL)
RGS 60-60S	1,2 m	2709 Nm
	2,4 m	1518 Nm
	3,9 m	827 Nm

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

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 68283-041 F +49 30 68283-383

www.pohlcon.com

# Zertifikat

certificate

# Anlage

attachment

# 02



## Zertifikat Nr.

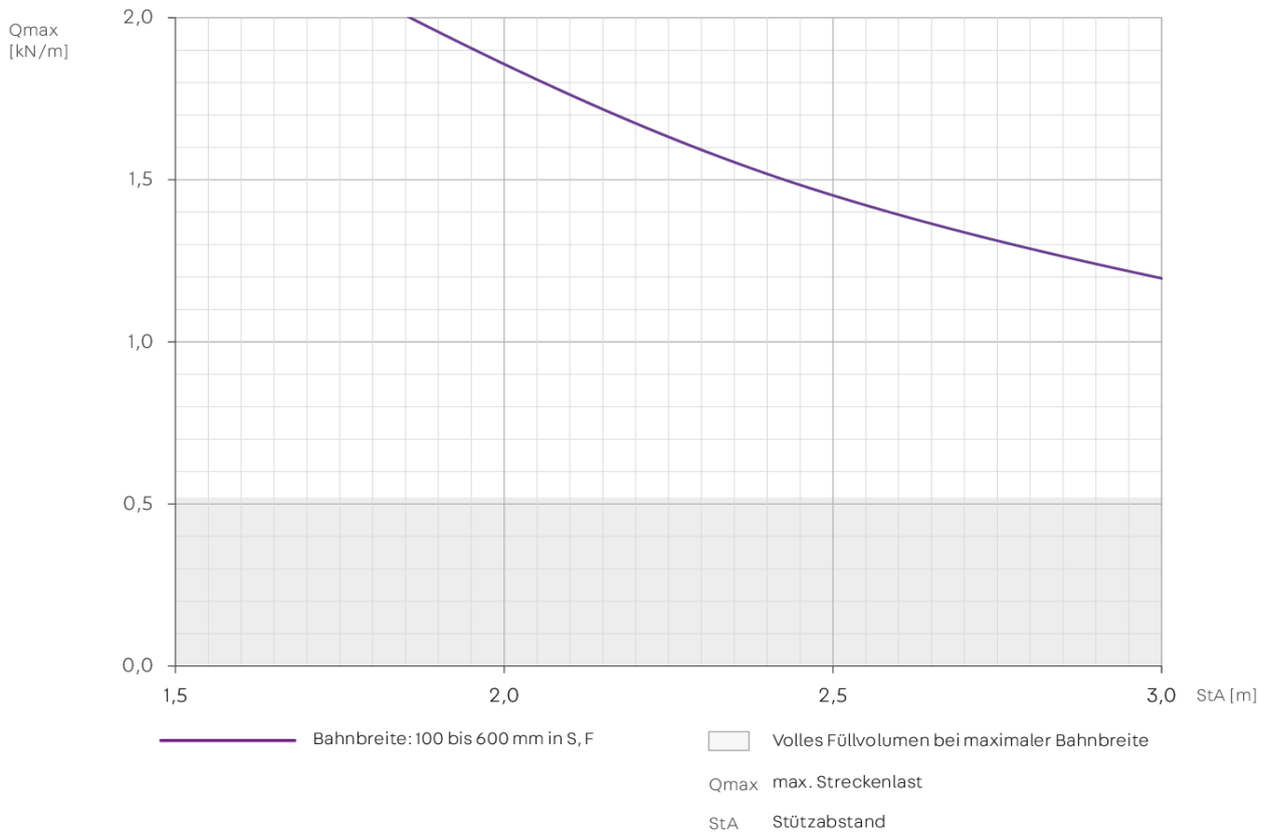
2024/05

certificate no.

## Datum

24.07.2024

date



## PohlCon GmbH

Nobelstraße 51

12057 Berlin

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

www.pohlcon.com