

Zertifikat

certificate

elektrische Leitfähigkeit

electrical conductivity



Zertifikat Nr.

certificate no.

2020/05

Datum

date

22.12.2020

Zertifikatinhaber

certificate holder

Pohlcon GmbH

Nobelstraße 45-55

12057 Berlin

Deutschland

Geprüft nach

tested in accordance to

DIN EN 61537

Zertifiziertes Produkt

certified product

Tragelement

item

Kabeltragsysteme

cable management systems

Bezeichnung

description

Bodenkanal, gelocht

Clamping assembly

Typ

type

BK 100 + BKV 100S

Werkstoff

material

1.0226 + Z275 MA C gem. DIN EN 10346

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.

2020/05

certificate no.

Datum

22.12.2020

date

Artikel	Messung elektrische Leitfähigkeit
<i>item</i>	<i>electrical conductivity</i>
BKOS 100-10S	R = 0,19 mΩ
(mit Verbinder)	Rmax = 50,00 mΩ
<i>(with connectors)</i>	
BKOS 100-10S	R = 0,24 mΩ
(ohne Verbinder)	Rmax = 5,00 mΩ
<i>(without connectors)</i>	

Hiermit erfüllen alle oben getesteten Produkte die Kriterien des Punktes 11.1 der DIN EN 61537.

All products which tested above meet the criteria of point 11.1 of DIN EN 61537.

PohlCon GmbH

Nobelstraße 51

12057 Berlin

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

www.pohlcon.com

.....