

Zertifikat

certificate

elektrische Leitfähigkeit

electrical conductivity



Zertifikat Nr.

2020/05 Rev. 1

certificate no.

Datum

22.12.2020

date

Zertifikatinhaber

certificate holder

PUK Group GmbH & Co. KG

Nobelstraße 45-55

12057 Berlin

Deutschland

Geprüft nach

tested in accordance to

DIN EN 61537 Pkt. 11.1

Zertifiziertes Produkt

certified product

Tragelement

item

Bezeichnung

description

Typ

type

Kabeltragsysteme

cable management systems

Bodenkanal, gelocht

floor duct, perforated

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.

PUK Group GmbH & Co. KG
Entwicklung und Konstruktion
Nobelstraße 45-55 | 12057 Berlin
Telefon +49 30 68283-0
Fax +49 30 68283-267
www.puk.com

Zertifikat

certificate

Anlage

attachment

01



Zertifikat Nr.

certificate no.

2020/05

Rev. 1

Datum

date

22.12.2020

Artikel	Messung
item	elektrischer Leitfähigkeit
	electrical conductivity
BK 100-10S	R = 0,19 mΩ
(mit Verbinder)	Rmax = 50,00 mΩ
(with connectors)	
BK 100-10S	R = 0,24 mΩ
(ohne Verbinder)	Rmax = 5,00 mΩ
(without connectors)	

PUK Group GmbH & Co. KG

Entwicklung und Konstruktion

Nobelstraße 45-55 | 12057 Berlin

Telefon +49 30 68283-01

Fax +49 30 68283-267

www.puk.com