

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60021107

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

Date of Issue
(day/mo/yr)

0001-- 21121834 005

05.01.2018

Genehmigungsinhaber *License Holder*
PUK Group GmbH & Co. KG
Nobelstr. 45-55
12057 Berlin
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
PUK Group GmbH & Co. KG
Industriestr. 1
54614 Schönecken
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 61537:2007



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Trageelement Kabelverlegesysteme

Bezeichnung: Konsolhalter wie Blatt 0001

Änderung der Firmierung des Genehmigungsinhabers
und der Fertigungsstätte (Siehe oben).

Ersetzt Ausgabe vom 02.01.2018.

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt 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 and Certification 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 marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Hövel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60021107

Blatt *Page*
0001

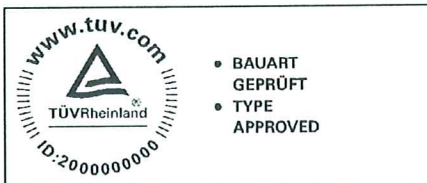
Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
	0001-- 21121834 002	30.10.2008

Genehmigungsinhaber *License Holder*
PUK-WERKE KG
Kunststoff-Stahlverarbeitung
GmbH & Co.
Nobelstr. 45 - 55
12057 Berlin
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
PUK-WERKE KG
Kunststoff-Stahlverarbeitung GmbH & C
Industriestraße
54614 Schönecken
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 61537:2007



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Trageelement Kabelverlegesysteme

Bezeichnung: Konsolhalter

7

Typ: - KDU 50, KDU 52, KDU 60, KDU 102

1

- KDI, KDAG

1

- BGID, BGI

1

Werkstoffe: Stahl EN 10025 1.0122 (F)
Stahl EN 10088 1.4301 (E)

Ersetzt Zertifikat: R 02010650

10

ANLAGE (Appendix): 01

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt 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 and Certification 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 marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.



TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

M. Nad

Anlage 01 zu



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 60021107

Blatt Page
01

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference
0001-- 21121835 001

Ausstellungsdatum Date of Issue
30.10.2008

Artikel	A		B	
	Biegemoment M1	Protokollnr	Zugfestigkeit Fzug	Protokollnr.
M1 in Nm	in kN			
BGID F	404	F001		
BGI – KHI F	1400	F002		
KDU 50-08F	508	F003	15,0	Zug005
KDU 50-08E	434	F004	15,5	Zug012
KDU 52-08F	960	F005	17,0	Zug004
KDU 52-08E	1035	F006	18,0	Zug013
KDU 60-08F	1005	F007	17,0	Zug001
KDU 60-08E	988	F008	18,0	Zug010
KDU 60-12F	1271	F009	25,0	Zug011
KDU 102-08F	1480	F010	25,0	Zug007
KDU 102-08E	1652	F011	29,0	Zug008
KDU 102-12F	2118	F012	29,0	Zug009
KDI 08F	1647	F013	21,0	Zug002
KDI 12F	2502	F014	30,0	Zug003
KDAG 41-08F	715	F015	17,0	Zug006

Anlage 01 zu



Zertifikat Nr. Certificate No.
S 60021107

Blatt Page
01

Artikel	C Biegemoment M2 im Nm über die Länge (L)					
	L=500 mm	Protok ollnr.	L=1000 mm	Protok ollnr.	L=1500 mm	Protok ollnr.
BGID F						
BGI - KHI F	404	G001	404	G001	404	G001
KDU 50-08F	374	G002	374	G002		
KDU 50-08E	400	G003				
KDU 52-08F	960	G004	752	G004	900	G004
KDU 52-08E	960	G005	794	G005		
KDU 60-08F	1000	G006	1000	G006		
KDU 60-08E	900	G007	1106	G007	1200	G007
KDU 60-12F					1000	G006
KDU 102-08F	1359	G008	1100	G008		
KDU 102-08E	1359	G009	861	G009	750	G009
KDU 102-12F					772	G008
KDI 08F	1600	G010	1600	G010		
KDI 12F					2200	G010
KDAG 41-08F	776	G011	776	G011		

M. Nad

