

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 60022465

Blatt *Page*  
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

0001-- 21121834 011

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: Konsolen wie Blatt 0001

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

Ersetzt Ausgabe vom 03.01.2018

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 60022465

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*

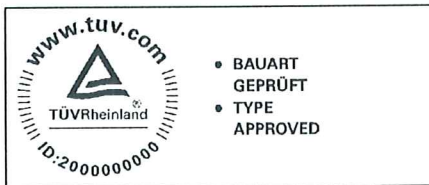
PUK-WERKE KG  
Kunststoff-Stahlverarbeitung  
GmbH & Co.  
Nobelstr. 45 - 55  
12057 Berlin  
Deutschland

### 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: Konsolen

7

Typ: - KWLL, KW, KWS, KWSS

1

- KUL, KUM, KUS

1

- KT, KTS, KTSS

1

- KA, KISS

1

Werkstoff: Stahl EN 10025 1.0122 (S, F)  
Stahl EN 10088 1.4301 (E)

Ersetzt Zertifikat: R 60016949

11

### 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 60022465

Blatt *Page*  
01

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*  
0001-- 21121834 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
30.10.2008

Artikel	Material S, F, E	Wandmontage / Stielmontage Wm / Sm	Protokoll- nummer	Sichere Arbeitslast in N/m
KWLL 030	S	Wm	E001	300
KWLL 030	E	Wm	E002	360
KW 015	F	Wm / Sm	E003	1400
KW 015	E	Wm / Sm	E004	1500
KW 030	F	Wm / Sm	E005	2000
KW 030	E	Wm / Sm	E006	1500
KW 040	F	Wm / Sm	E007	2400
KW 040	E	Wm / Sm	E008	2200
KW 060	F	Wm / Sm	E009	2100
KW 060	E	Wm / Sm	E010	2200
KW 070	F	Wm / Sm	E011	3000
KWS 026	F	Wm	E012	7000
KWS 066	F	Wm	E050	6118
KWS 106	F	Wm	E013	2800
KISS 056	F	Wm	E014	10000
KISS 106	F	Wm	E015	10000
KUL 030 S	S	Sm	E016	850
KUM 015	F	Sm	E017	1100
KUM 015	E	Sm	E018	1000
KUM 030	F	Sm	E019	2300
KUM 030	E	Sm	E020	1500
KUM 040	F	Sm	E021	2100
KUM 060	F	Sm	E022	2100
KUM 060	E	Sm	E023	1100
KUS 026	F	Sm	E024	8100
KUS 106	F	Sm	E025	2000
KT 015	F	Sm	E026	2000
KT 030	F	Sm	E027	2000
KT 040	F	Sm	E028	2000
KT 060	F	Sm	E029	2100
KTS 036	F	Sm	E030	7000
KTS 106	F	Sm	E031	1700
KTSS 026	F	Sm	E032	12000
KTSS 066	F	Sm	E033	12000
KA 30-040	F	Sm	E034	500
KA 41-040	F	Sm	E035	3700
KWSS 056	F	Wm	E036	10000
KWSS 106	F	Wm	E037	11800

S - Sendzimir-feuerverzinkt

F - Tauchfeuerverzinkt

E - Edelstahl

M. Nad

