

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 60022457

Blatt *Sheet*  
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
	0001--21121834 006	02.01.2018	

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

PUK Group GmbH & Co. KG  
Nobelstr. 45-55  
12057 Berlin  
Deutschland

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

PUK Group GmbH & Co. KG  
Nobelstr. 45-55  
12057 Berlin  
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

Bezeichnung: Kabelrinnen wie Blatt 0001

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

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 60022457

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*  
0001-- 21121834 002

Ausstellungsdatum  
30.10.2008

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

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

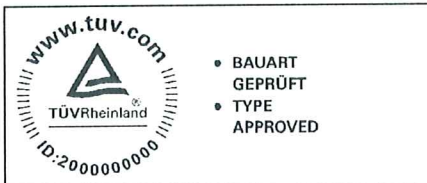
PUK-WERKE KG  
Kunststoff-Stahlverarbeitung  
GmbH & Co.  
Nobelstr. 45 - 55  
12057 Berlin  
Deutschland

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

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

Bezeichnung: Kabelrinnen

7

Typ: - RG 35, RG 60, RG 85, RG 110

1

- RGS 60, RGS 110

1

- RI 60

1

- RGL 60

1

Werkstoff: 1.0122 (S,F)  
1.4301 (E)

Ersetzt: R 60015101

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 60022457

Blatt Page  
01

Ihr Zeichen Client Reference

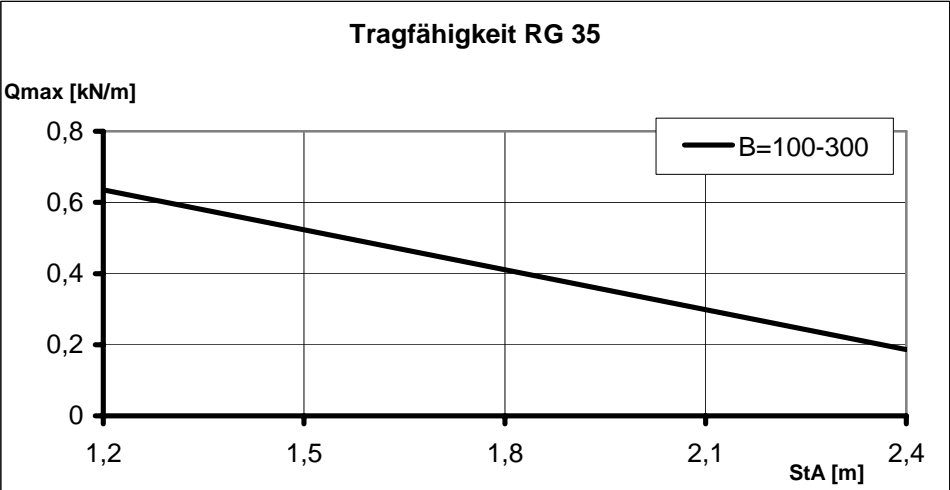
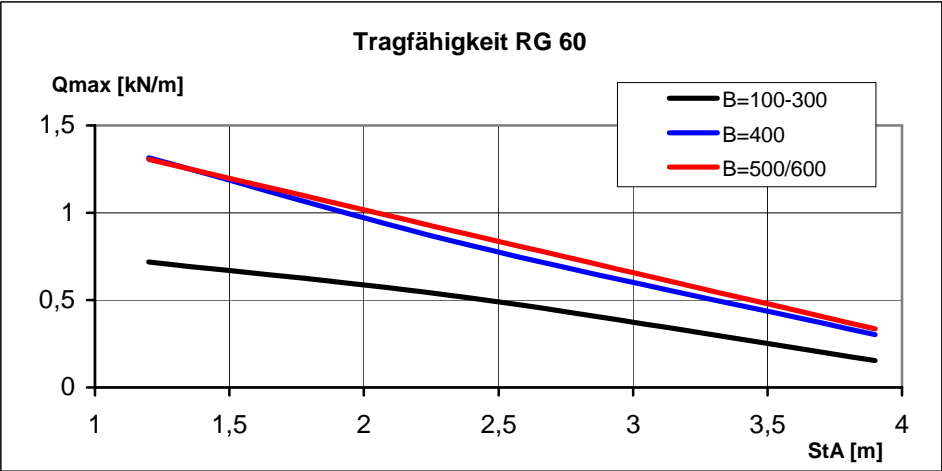
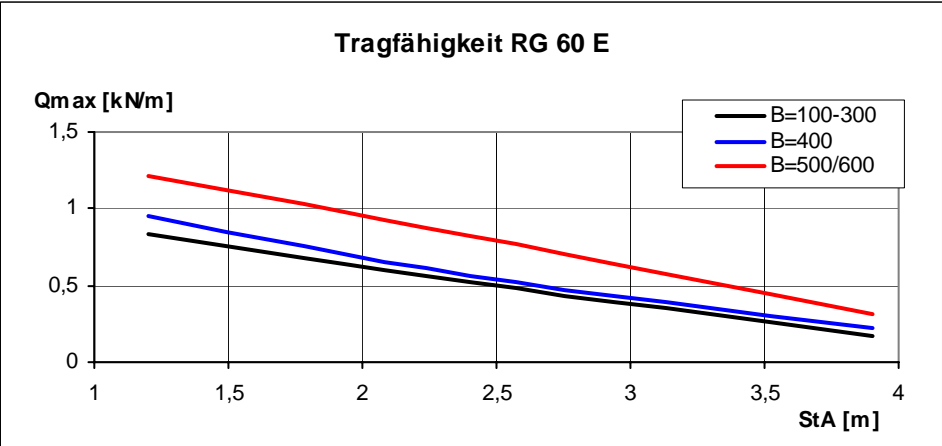
Unser Zeichen Our Reference  
0001-- 21121834 001

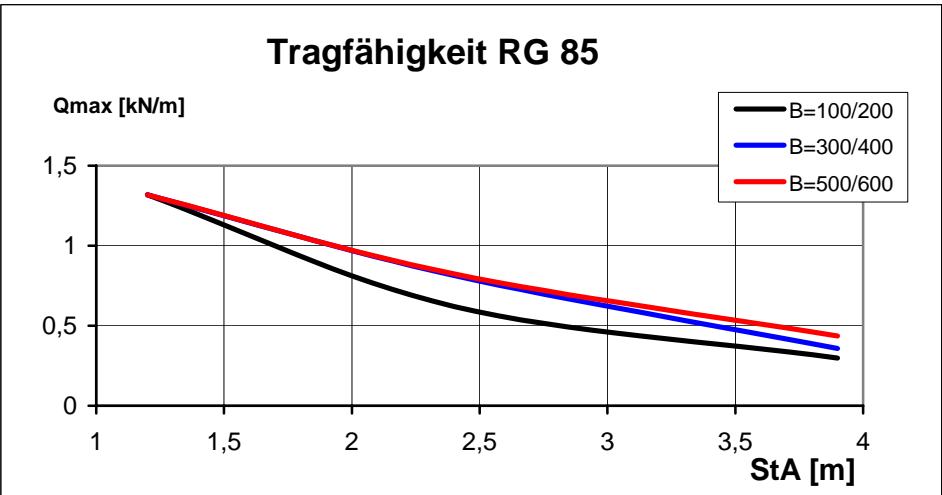
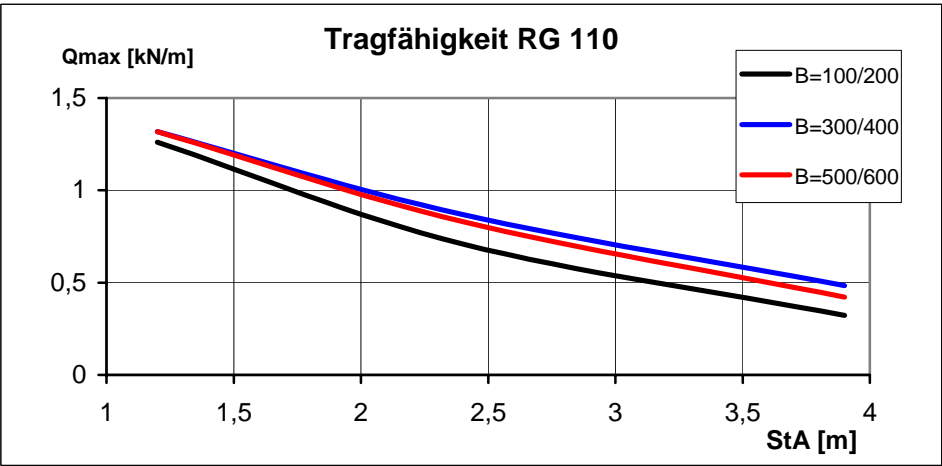
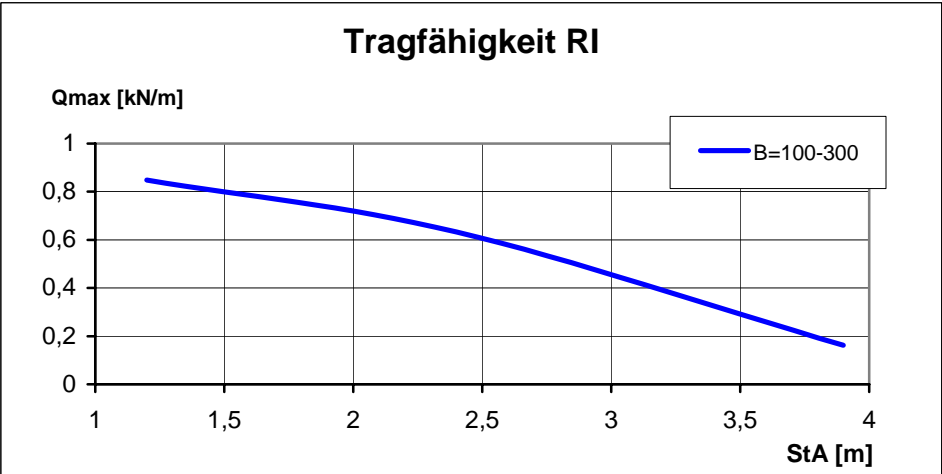
Ausstellungsdatum Date of Issue  
30.10.2008

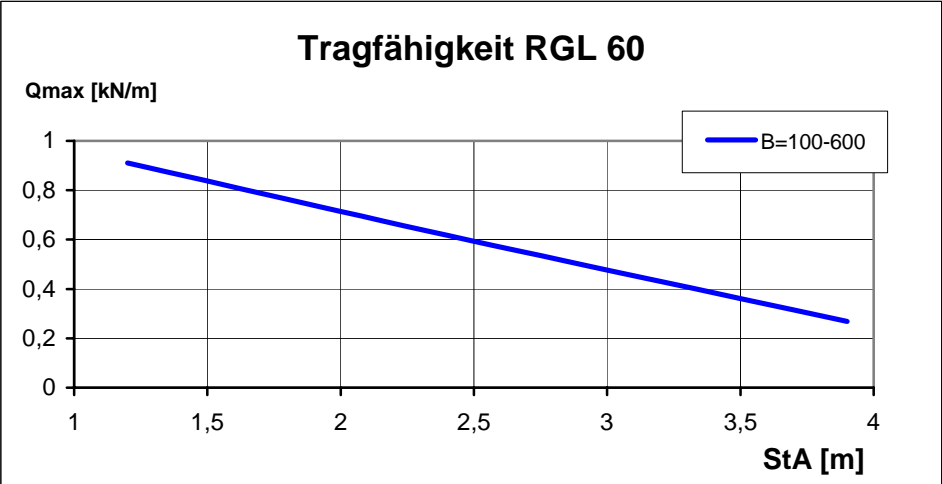
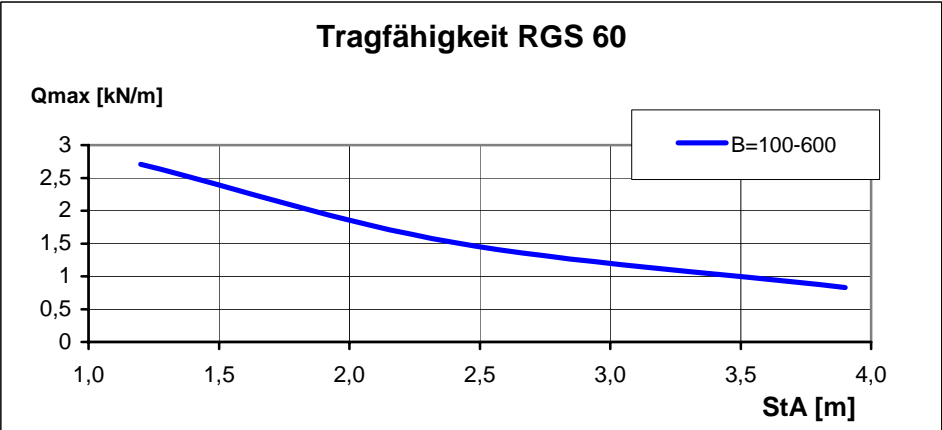
Artikel	Material S, E	Stützweite m	Protokoll- nummer	Sichere Arbeitslast N/m
RG 35-30	S	1,2	B001	635
RG 35-30	S	2,4	B002	186
RG 60-30	S	1,2	B062	719
RG 60-30	S	2,4	B063	512
RG 60-30	S	3,9	B064	154
RG 60-40	S	1,2	B065	1315
RG 60-40	S	2,4	B066	813
RG 60-40	S	3,9	B067	302
RG 60-60	S	1,2	B068	1306
RG 60-60	S	2,4	B069	872
RG 60-60	S	3,9	B070	335
RG 60-60*	S	1,2	B071	1314
RG 60-60*	S	2,4	B072	872
RG 60-60*	S	3,9	B073	359
RG 60-30	E	1,2	B074	835
RG 60-30	E	2,4	B075	525
RG 60-30	E	3,9	B076	176
RG 60-40	E	1,2	B077	958
RG 60-40	E	2,4	B078	555
RG 60-40	E	3,9	B079	224
RG 60-60	E	1,2	B080	1210
RG 60-60	E	2,4	B081	818
RG 60-60	E	3,9	B082	309
RGL 60-60	S	1,2	B083	911
RGL 60-60	S	2,4	B084	618
RGL 60-60	S	3,9	B085	269
RGS 60-60	S	1,2	B086	2709
RGS 60-60	S	2,4	B087	1518
RGS 60-60	S	3,9	B088	827
RG 85-20	S	1,2	B089	1456
RG 85-20	S	2,4	B091	621
RG 85-20	S	3,9	B092	298
RG 85-40	S	1,2	B093	1934
RG 85-40	S	2,4	B094	815
RG 85-40	S	3,9	B095	358
RG 85-60	S	1,2	B096	1318
RG 85-60	S	2,4	B097	825
RG 85-60	S	3,9	B098	436
RG 110-20	S	1,2	B099	1261
RG 110-20	S	2,4	B100	709
RG 110-20	S	3,9	B101	323
RG 110-40	S	1,2	B102	1974
RG 110-40	S	2,4	B103	869
RG 110-40	S	3,9	B104	484
RG 110-60	S	1,2	B105	1318
RG 110-60	S	2,4	B106	830
RG 110-60	S	3,9	B107	421
RGS 110-60	S	1,2	B108	3040
RGS 110-60	S	2,4	B109	2002
RGS 110-60	S	3,9	B110	871
RI 60-30	S	1,2	B111	849
RI 60-30	S	2,4	B112	633
RI 60-30	S	3,9	B113	162

M. Nad



Absatz Clause	Ergebnis Result	Bemerkung Remarks	Meßergebnisse Readings
4.1	P	<p><b>Ergebnisse in Diagrammübersicht :</b></p> <p><b>Kabelrinne RG 35</b></p>  <p><b>Kabelrinne RG 60</b></p>  <p><b>Kabelrinne RG 60 E</b></p> 	

Absatz Clause	Ergebnis Result	Bemerkung Remarks	Meßergebnisse Readings
4.1		<p><b>Ergebnisse in Diagrammübersicht :</b></p> <p><b>Kabelrinne RG 85</b></p>  <p><b>Kabelrinne RG 110</b></p>  <p><b>Kabelrinne RI 60</b></p> 	<p>P</p>

Absatz Clause	Ergebnis Result	Bemerkung Remarks	Meßergebnisse Readings
4.1	P	<p><b>Ergebnisse in Diagrammübersicht :</b></p> <p><b>Kabelrinne RGL 60</b></p>  <p><b>Kabelrinne RGS 60</b></p>  <p><b>Kabelrinne RGS 110</b></p> 