

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60022461

Blatt *Page*
0002

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
	0001-- 21121834 007	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 Kabelverlegesysteme

Bezeichnung: Gitterbahnen 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 60022461

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*

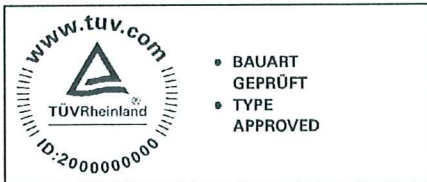
PUK-WERKE KG
Kunststoff-Stahlverarbeitung
GmbH & Co.
Nobelstr. 45 - 55
12057 Berlin
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

PUK-WERKE KG
Kunststoff-Stahlverarbeitung
GmbH & 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 Kabelverlegesysteme

Bezeichnung: Gitterbahnen

7

Typ: - G 50

1

- G 100

1

- GI 20

1

Werkstoff: 1.0304 (S, F)
1.4301 (E)

Ersetzt: R 60015241

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.

Zertifizierungsstelle



M. Nad

M. Nad

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

Anlage 01 zu



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 60022461

Blatt Page
01

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference
0001-- 21121834 001

Ausstellungsdatum Date of Issue
30.10.2008

Protokoll- nummer	Artikel	Material	Stützweite m	Sichere Arbeitslast
		S, F, E		N / m
A001	G 50-30	S	1,5	206
A005	G 50-30	S	2,4	107
A004	G 50-30	E	1,5	235
A006	G 50-30	E	2,4	92
A003	G 50-30	F	1,5	253
A007	G 50-60	S	1,5	334
A009	G 50-60	S	2,4	159
A008	G 50-60	E	1,5	294
A010	G 50-60	E	2,4	126
A011	G 100-20	S	1,5	283
A013	G 100-20	S	2,4	189
A014	G 100-60	S	1,5	648
A015	G 100-60	S	2,4	329
A016	GI 20	S	1,5	374
A018	GI 20	S	2,4	178
A017	GI 20	E	1,5	235
A019	GI 20	E	2,4	144

S - Sendzimir-feuerverzinkt

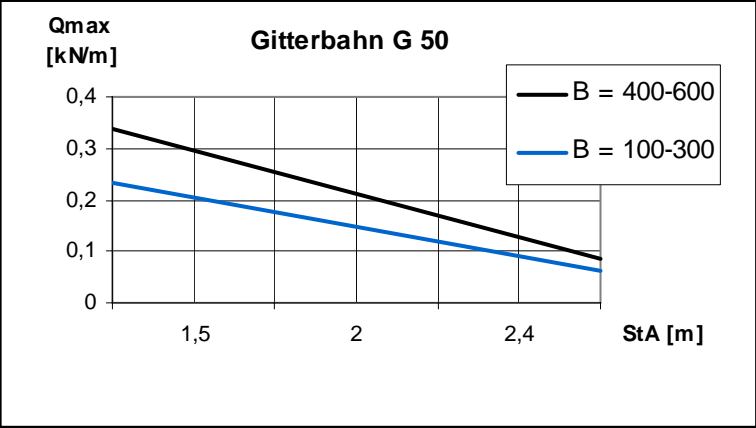
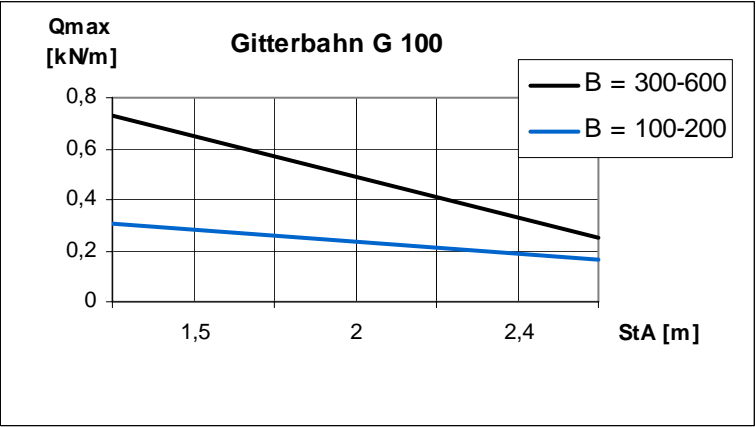
F - Tauchfeuerverzinkt

E - Edelstahl

M. Nad



M. Nad

Absatz Clause	Ergebnis Result	Bemerkung Remarks	Meßergebnisse Readings
4.1	P	<p>Ergebnisse in Diagrammübersicht :</p> <p>Gitterbahn G 50</p>  <p>Gitterbahn G 100</p>  <p>Gitterbahn GI</p> 