

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60022463

Blatt *Page*
0001

<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 002	30.10.2008	

Genehmigungsinhaber *License Holder*

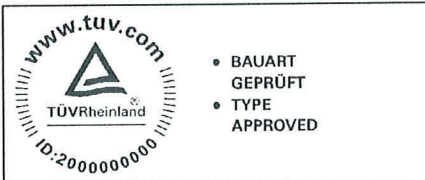
PUK-WERKE KG
Kunststoff-Stahlverarbeitung
GmbH & Co.
Nobelstr. 45 - 55
12057 Berlin
Deutschland

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: Weitspannkabelbahnen

7

Typ: - WL 120

1

- WL 150

1

- WL 200

1

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

Ersetzt: R 60015269

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 60022463

Blatt Page
01

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference
0001-- 21121834 001

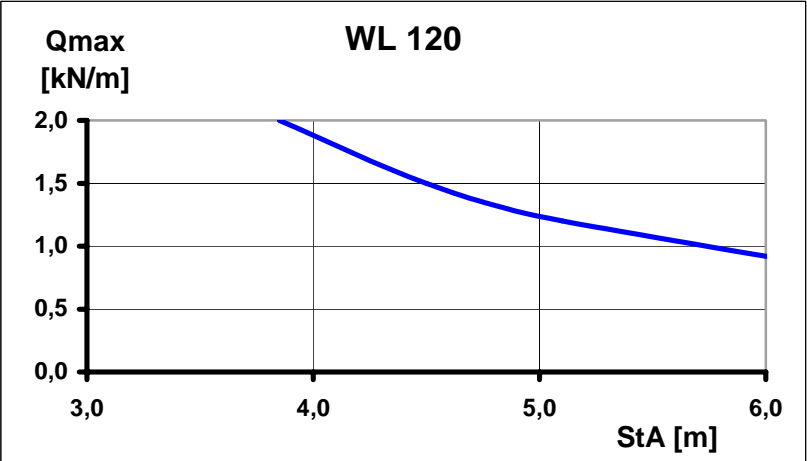
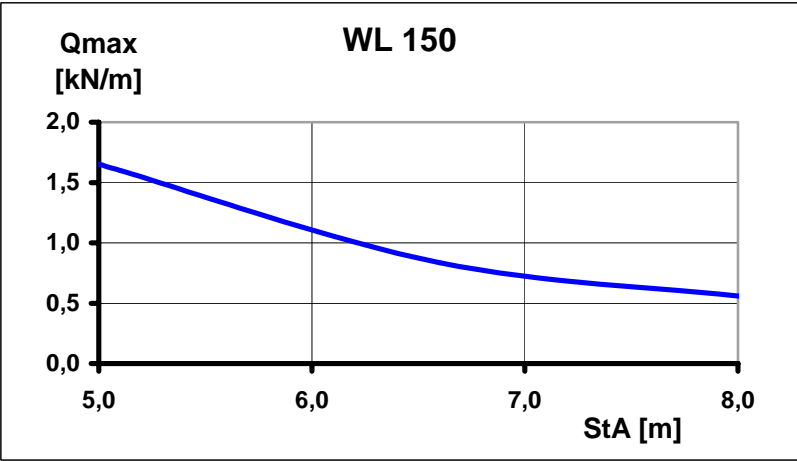
Ausstellungsdatum Date of Issue
30.10.2008

Protokoll- nummer	Artikel	Material	Stützweite	Sichere Arbeitslast
		S	m	N / m
D022	WL 120-60 *	S	4,5	1500
D023	WL 120-60 *	S	5,1	1200
D006	WL 120-60	S	8,1	295
D024	WL 150-60 *	S	5,1	1600
D014	WL 150-60	S	6,6	836
D015	WL 150-60	S	8,1	542
D019	WL 200-60 *	S	8,1	1181
D020	WL 200-60 *	S	10,2	682
D021	WL 200-60 *	S	12,0	417

S - Sendzimir-feuerverzinkt
*) - geprüft mit WLHS

M. Nad



Absatz Clause	Ergebnis Result	Bemerkung Remarks	Meßergebnisse Readings
4.1	P	<p>Ergebnisse in Diagrammübersicht :</p> <p>Weitspannkabelbahn WL 120</p>  <p>Weitspannkabelbahn WL 150</p>  <p>Weitspannkabelbahn WL 200</p> 