

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60022463

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0001-- 21121834 003

Ausstellungsdatum
07.04.2009

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

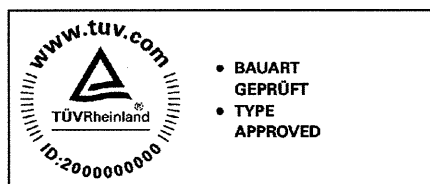
PUK-WERKE KG
Kunststoff-Stahlverarbeitung
GmbH & Co.
Nobelstr. 45 - 55
12057 Berlin
Deutschland

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 Kabelverlegesysteme

Zusätzliche Modelle:

Bezeichnung: Weitspannkabelbahn

Typ: WPL/WP 100F
WPL/WP 150F

2

Werkstoff: Stahl 1.0122 (F)

2

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

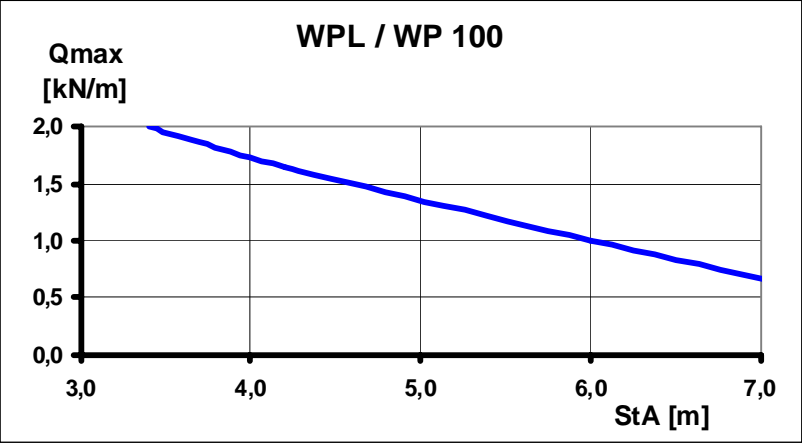
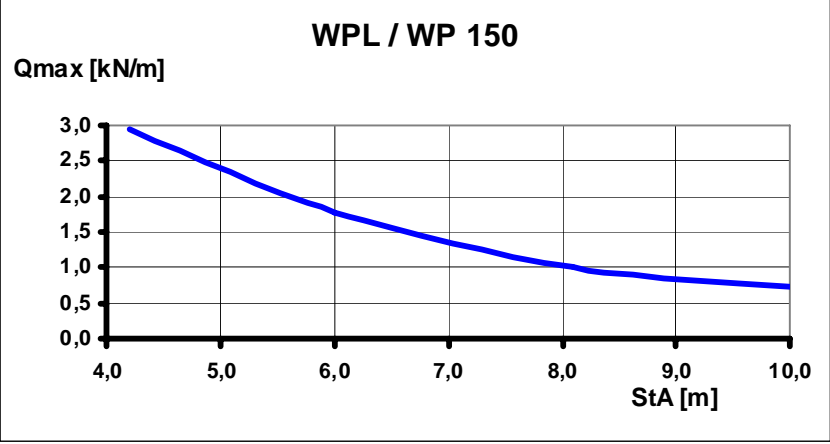
M. Nad

Prüfbericht - Nr.: offen
Test Report No.:

Seite von
 Page of

Absatz Clause	Ergebnis Result	Bemerkung Remarks	/ Meßergebnisse Readings																																
4.	P	Ergebnisse / Übersicht (nach 10.3) :																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Protokoll- nummer</th> <th>Artikel</th> <th>Material</th> <th>Stützweite</th> <th>Sichere Arbeitslast N / m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P001</td> <td>WPL/WP 100</td> <td>F</td> <td>4,2</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>P002</td> <td>WPL/WP 100</td> <td>F</td> <td>6,0</td> <td>1005</td> </tr> <tr> <td>P003</td> <td>WPL/WP 150</td> <td>F</td> <td>4,2</td> <td>2935</td> </tr> <tr> <td>P004</td> <td>WPL/WP 150</td> <td>F</td> <td>6,0</td> <td>1782</td> </tr> <tr> <td>P005</td> <td>WPL/WP 150</td> <td>F</td> <td>8,1</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table>	Protokoll- nummer	Artikel	Material	Stützweite	Sichere Arbeitslast N / m	P001	WPL/WP 100	F	4,2	1650	P002	WPL/WP 100	F	6,0	1005	P003	WPL/WP 150	F	4,2	2935	P004	WPL/WP 150	F	6,0	1782	P005	WPL/WP 150	F	8,1	1000	F	m	
		Protokoll- nummer	Artikel	Material	Stützweite	Sichere Arbeitslast N / m																													
		P001	WPL/WP 100	F	4,2	1650																													
		P002	WPL/WP 100	F	6,0	1005																													
		P003	WPL/WP 150	F	4,2	2935																													
		P004	WPL/WP 150	F	6,0	1782																													
P005	WPL/WP 150	F	8,1	1000																															
P001	WPL/WP 100	F	4,2	1650																															
P002	WPL/WP 100	F	6,0	1005																															
P003	WPL/WP 150	F	4,2	2935																															
P004	WPL/WP 150	F	6,0	1782																															
P005	WPL/WP 150	F	8,1	1000																															

Prüfbericht - Nr.: offen <i>Test Report No.:</i>	Seite von Page of
--	----------------------

Absatz Clause	Ergebnis Result	Bemerkung Remarks	Meßergebnisse Readings																												
4.1	P	<p>Ergebnisse in Diagrammübersicht :</p> <p>Weitspannkabelbahn WPL / WP 100</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">WPL / WP 100</p>  <table border="1" style="margin-top: 5px; font-size: small;"> <caption>Data for WPL / WP 100</caption> <thead> <tr><th>StA [m]</th><th>Qmax [kN/m]</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>3.5</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>1.3</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>7.0</td><td>0.7</td></tr> </tbody> </table> </div> <p>Weitspannkabelbahn WPL / WP 150</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">WPL / WP 150</p>  <table border="1" style="margin-top: 5px; font-size: small;"> <caption>Data for WPL / WP 150</caption> <thead> <tr><th>StA [m]</th><th>Qmax [kN/m]</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>4.2</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>2.3</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>1.8</td></tr> <tr><td>7.0</td><td>1.4</td></tr> <tr><td>8.0</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>9.0</td><td>0.8</td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.7</td></tr> </tbody> </table> </div>	StA [m]	Qmax [kN/m]	3.5	2.0	4.0	1.7	5.0	1.3	6.0	1.0	7.0	0.7	StA [m]	Qmax [kN/m]	4.2	3.0	5.0	2.3	6.0	1.8	7.0	1.4	8.0	1.0	9.0	0.8	10.0	0.7	
StA [m]	Qmax [kN/m]																														
3.5	2.0																														
4.0	1.7																														
5.0	1.3																														
6.0	1.0																														
7.0	0.7																														
StA [m]	Qmax [kN/m]																														
4.2	3.0																														
5.0	2.3																														
6.0	1.8																														
7.0	1.4																														
8.0	1.0																														
9.0	0.8																														
10.0	0.7																														