



Bescheinigung  
Nr. **BAU/TB 09038-GS**  
vom **16.02.2009**

## GS-Prüfbescheinigung

Name und Anschrift des  
Bescheinigungsinhabers:  
(Auftraggeber) **SBH Tiefbautechnik GmbH**  
Ferdinand-Porsche-Str. 8  
52525 Heinsberg

Name und Anschrift des  
Herstellers: **SBH Tiefbautechnik GmbH**  
Ferdinand-Porsche-Str. 8  
52525 Heinsberg

Produktbezeichnung: **Grabenverbaugerät gleitschienengestützt, aus Stahl**  
**Rollenschlittenverbau 750/790er Serie**

Typ: Rollenschlitten für Träger Typ 220, 375, 405

Bestimmungsgemäße  
Verwendung: Die zulässigen Erddruckbelastungen sind in Abhängigkeit von den  
Geräteabmessungen der Verwendungsanleitung des Herstellers zu entnehmen

Prüfgrundlage: DIN 4124: Oktober 2002  
DIN EN 13331: Nov. 2002

Bemerkungen: Die maximal zulässigen Belastungswerte sind nachfolgend zusammengestellt:

	<u>max. Zugkraft (kN)</u>	<u>max. Druckkraft (kN)</u>
<b>Für Träger Typ 220 und 375</b>		
RS L=1240 mm/H=620 mm	-99,5	-639
RS L=1640 mm/H=500 mm	-160	-718
RS L=2040 mm/H=620 mm	-200	-780
<b>Für Träger Typ 405</b>		
RS L=3040 mm/H=915 mm	-374	-973

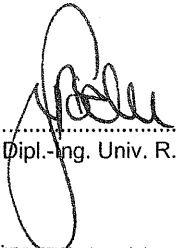
Ersetzt Prüfbescheinigung 04033.

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 7 Absatz 1 Satz 2 des Geräte- und Produktsicherheitsgesetz genannten Anforderungen überein. Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen. Der Bescheinigungsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Diese Bescheinigung einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens wird spätestens **13.02.2014** ungültig am:

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom September 2008.



Unterschrift:   
Prof. Dipl.-Ing. Univ. R. Scholbeck