



Bescheinigung  
Nr. **BAU/TB 09040-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: **RS-Träger Typ 220 – Einfachgleitschiene**  
**RS-Träger Typ 375 und 405 - Doppelgleitschiene**

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:**  
**Einfachgleitschiene**  
Träger Typ 220 bis Länge 4,50 m max. M=307 kNm  
Eckträger bis Länge 4,50 m max. M=132 kNm  
**Doppelgleitschiene**  
Träger Typ 375 bis Länge 6,50 m max. M=672 kNm  
Träger Typ 405 bis Länge 7,50 m max. M=927 kNm  
Eckträger bis Länge 7,50 m max. M=328 kNm

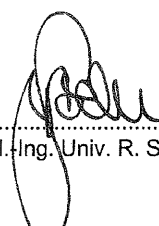
Ersetzt Prüfbescheinigung 04035.

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