



Bescheinigung
No. of certificate/N° d'attestation:
Nr. **BAU/TB 09042-E**
vom/from/de: 16.02.2009

Baumusterprüfbescheinigung Type test Certificate Attestation de type

Bescheinigungsinhaber:
(Auftraggeber)
Certificate holder:
Titulaire de l'attestation

SBH Tiefbautechnik GmbH
Ferdinand-Porsche-Str. 8
52525 Heinsberg

Hersteller:
Manufacturer:
Fabricant:

SBH Tiefbautechnik GmbH
Ferdinand-Porsche-Str. 8
52525 Heinsberg

Produktbezeichnung:
Product designation:
Désignation du produit:

Grabenverbaugerät gleitschienengestützt, aus Stahl
Rollenschlittenverbau 750/790er Serie

Typ:
Type:
Type:

RS-Träger Typ 220 - Einfachgleitschiene
RS-Träger Typ 375 und 405 - Doppelgleitschiene

Bestimmungsgemäße
Verwendung:
Intended purpose:
Utilisation conformément à la
destination:

Die zulässigen Erddruckbelastungen sind in Abhängigkeit von den
Geräteabmessungen der Verwendungsanleitung des Herstellers zu entnehmen.

Prüfgrundlage:
Testing based on:
Bases d'essai:

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

Bemerkungen:
Remarks:
Remarques:

Nur gültig mit beigegeführtem Beiblatt.
Ersetzt Prüfbescheinigung 04075-E.

Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage
The type tested meets the requirements of the above mentioned test regulation.
Le type testé est conforme aux prescriptions de la base d'essai citée plus haut.

Diese Bescheinigung, einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des ET-Zeichens, wird spätestens
ungültig am:

13.02.2014

The present Test Certificate, including the right to affix the CE mark, will become invalid on:
Cette attestation, y compris le droit d'apposer la marque CE, perdra sa validité au plus tard le:

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

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing
and Certification of September 2008.

Plus de détails concernant la validité, la prolongation de la validité et d'autres conditions sont précisés dans le règlement relatif aux procédures
d'essai et de certification daté Septembre 2008.



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

Europäisch notifizierte Stelle / Kenn-Nummer 0515
European notified body / Identification number 0515
Organisme notifié européen/ Numéro d'identification 015

Deutsche Gesetzliche
Unfallversicherung



Fachausschüsse Bau (BAU) und Tiefbau (TB)
Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT

Beiblatt Nr. 1
Supplement no.
Supplément N°

Bescheinigung
No. of certificate/N° d'attestation:
Nr. **BAU/TB 09042-E**
vom/from/de: **16.02.2009**

Zur Baumusterprüfbescheinigung to the Type test Certificate à l' Attestation de type

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

Dieses Beiblatt darf nur in Verbindung mit der Baumusterprüfbescheinigung verwendet werden.

This supplement can only be used if it is enclosed to the type test certificate.

Ce supplément ne peut être utilisé que s'il est joint à l'attestation de type.

Unterschrift

Signature:

Signature:

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

Fachausschüsse Bau (BAU) und Tiefbau (TB) • Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT • Landsberger Str. 309 • 80687 München
Telefon: 089 8897 - 858 • Fax: 089 8897 - 859 • E-Mail: p-z-8@bgbau.de • Internet: www.bgbau.de