

Bescheinigung
No. of certificate/N° d'attestation:
Nr. **BAU/TB 10305-E**
vom/from/de: **07.06.2010**

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:

Verbaustrebe aus Stahl

Typ:
Type:
Type:

Leichtbaustrebe A-F

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

Gemäß Verwendungs-, Betriebsanleitung des Herstellers
Maximal zulässiger Erddruck: siehe Verwendungs-, Betriebsanleitung

Prüfgrundlage:
Testing based on:
Bases d'essai:

DIN 4124 „Baugruben und Gräben“, Ausg. Okt. 2002
DIN EN 13331 „Grabenverbaugeräte“, Ausg. Nov. 2002

Bemerkungen:
Remarks:
Remarques:

DEKRA Untersuchungsbericht Nr. 2107 NN40 vom 30.09.2009
Zul. Strebenlänge: 0,53 – 3,08 m
Zul. Druckkraft: 69 – 160 kN
Zul. Zugkraft: 67 kN

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:

06.06.2015

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