



Bescheinigung  
No. of certificate/N° d'attestation:  
Nr. **BAU/TB 09034-E**  
vom/from/de: **12.02.2009**

## Baumusterprüfbescheinigung Type test Certificate Attestation de type

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

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

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

Produktbezeichnung:  
Product designation:  
Désignation du produit:

**Grabenverbaugerät aus Stahl**

Typ:  
Type:

Dielenkammer-Verbaugerät 400er Serie

Bestimmungsgemäße  
Verwendung:  
Intended purpose:

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

Prüfgrundlage:  
Testing based on:  
Bases d'essai:

DIN 4124: Oktober 2002  
DIN EN 13331-1: Nov. 2002

Bemerkungen:  
Remarks:  
Remarques:

**Plattendicke 120 mm bis Plattenlänge 4,22 m**  
Zul. Biegemoment zul. M = 111,1 kNm  
**Plattendicke 170 mm bis Plattenlänge 7,02 m**  
Zul. Biegemoment zul. M = 279,1 kNm  
Ersetzt Prüfbescheinigung 99078

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:

**11.02.2014**

The present Test Certificate, including the right to affix the CE mark, will become invalid on:

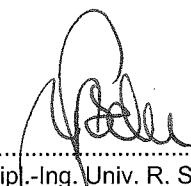
Cette attestation, y compris le droit d'apposer la marque CE, perdra sa validité au plus tard le:

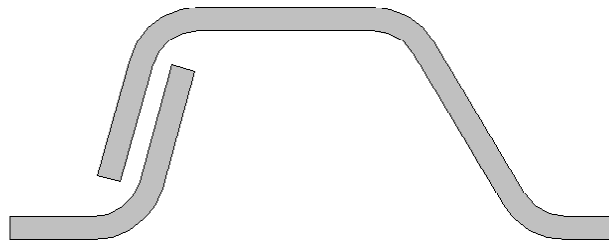
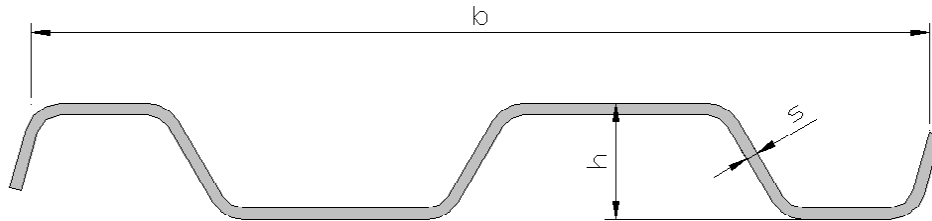
Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom September 2008.

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. Dip.-Ing. Univ. R. Scholbeck



**KANALDIELEN TYP KD VI**

Profil SBH	Profil Breite $b$	Profil Höhe $h$	Profil Dicke $s$	Trägheits- moment $I$	Widerstands- moment $W$	Eigenlast		zul. Biegemoment je m Wand		
						Profil	Wand	St Sp 37	St Sp 45	St Sp S
Einheit	mm	mm	mm	cm <sup>4</sup> / m	cm <sup>3</sup> / m	kg / m	kg / m <sup>2</sup>	kNm / m	kNm / m	kNm / m
<b>KD VI/8</b>	<b>600</b>	<b>80</b>	<b>8</b>	<b>968</b>	<b>242</b>	<b>50</b>	<b>83</b>		<b>51,5</b>	