

Bescheinigung
Nr. **BAU 25089**
vom 06.06.2025

EuroTest Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Grabenverbaugerät aus Stahl**

Typ: Leichtverbau 100er Serie

Prüfgrundlage: GS-BAU-24:2024-07

Zugehöriger Prüfbericht: 2025 0001 02

Weitere Angaben: Plattenlänge bis 3,50 m
Plattenhöhe: bis 2,60 m/Aufstockplatten bis 1,40 m
Zulässige Plattenmoment: 20,2 kNm/m
Zulässige Seitenteilmoment: 12,3 kNm

Folgebescheinigung zu Nummer BAU 20135.

Hersteller ist gleichzeitig Zertifikatsinhaber.

Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage. Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete ET-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen.

Diese Bescheinigung einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des ET-Zeichens ist gültig bis: **05.06.2030**

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



Dipl.-Ing. (FH) Franz Welsch
Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle



ET-Zeichen



certificate
no. **BAU 25089**
dated 2025-06-06

Translation In any case, the German original shall prevail.

EuroTest Certificate

Name and address of the holder of the certificate: (customer) SBH Tiefbautechnik GmbH
Ferdinand-Porsche-Str. 8
52525 Heinsberg
GERMANY

Product designation: **Trench-shoring-system, made of steel**

Type: Lightweight shoring 100 series

Testing based on: GS-BAU-24:2024-07

Test report: 2025 0001 02

Further details: Panel length up to 3.50 m
Panel height: up to 2.60 m/top plate up to 1.40 m
Permissible plate bending moment: 20.2 kNm/m
Permissible side part moment: 12.3 kNm


Subsequent certificate to number BAU 20135.

The manufacturer is also Certificate holder.

The type tested complies with the test basis specified above.
The holder of the certificate is entitled to affix the ET-mark shown overleaf to the products complying with the type tested.

The present certificate including the right to affix the ET-mark is valid until: **2030-06-05**

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.


Dipl.-Ing. (FH) Franz Welsch
Deputy Head of Certification Body



ET-mark

