

Bescheinigung
Nr. **BAU 25187**
vom 04.12.2025

EuroTest Zertifikat

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) LTW Tiefbauvertriebs GmbH
Holter Weg 11
41836 Hückelhoven

Produktbezeichnung: **Grabenverbaueinheit aus Stahl, randgestützt**

Typ: Verbaubox 100

Prüfgrundlage: GS-BAU-24:2024-07

Zugehöriger Prüfbericht: 2025 0097 01

Weitere Angaben: Plattenlänge bis 4,00 m
Grundplattenhöhe bis 2,56 m
Aufstockplattenhöhe bis 1,56 m

Folgebescheinigung zu Nummer BAU 20260.

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: **30.11.2030**

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



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



Bescheinigung
Nr. **BAU 25190**
vom 04.12.2025

EuroTest Zertifikat

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) LTW Tiefbauvertriebs GmbH
Holter Weg 11
41836 Hückelhoven

Produktbezeichnung: **Verbaustrebe, stufenlos verstellbar**

Typ: Verbaustrebe ST 340

Prüfgrundlage: GS-BAU-24:2024-07

Zugehöriger Prüfbericht: 2025 0097 04

Weitere Angaben: Die Vergrößerung der Strebenlänge darf nur durch ein einziges
Verlängerungsteil hergestellt werden.

Folgebesccheinigung zu Nummer BAU 20263.

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: **30.11.2030**

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



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

