

Bescheinigung

Nr. BAU 23150

vom 10.06.2023

## EuroTest Zertifikat

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

Produktbezeichnung: Gleitschienenverbau-Doppelgleischiene

Typ: DG FP Träger  
bis L=5,00 m + 2,00 m Md=328 kNm

Prüfgrundlage: EN 13331-2:2002  
EN 13331-1:2002  
DIN 4124:2012

Zugehöriger Prüfbericht: 2023 0073 10

Weitere Angaben: Maximal zulässiger Erddruck: siehe Verwendungs- und Betriebsanleitung  
  
Bestimmungsgemäße Verwendung  
gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers.  
  
Folgebescheinigung zu Nummer BAU 18121-ET  
  
Hersteller ist gleichzeitig Zertifikatsinhaber.

Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage. Der Bescheinigungsnehmer 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: **09.06.2028**

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



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



Bescheinigung  
Nr. **BAU 25190**  
vom 04.12.2025

## EuroTest Zertifikat

Name und Anschrift des  
Bescheinigungsinhabers: LTW Tiefbauvertriebs GmbH  
(Auftraggeber) 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.

Folgebescheinigung 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



Bescheinigung  
Nr. **BAU 24072**  
vom 30.04.2024



## EuroTest Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Gleitschienenplatten - VS 100**

Typ: **VS 100**  
Plattenlänge bis L = 4,02 m  
Grundplattenhöhe: 2,38 m  
Aufstockplattenhöhe: 1,37 m und 1,57 m

Prüfgrundlage: **EN 13331-2:2002**  
**EN 13331-1:2002**  
**DIN 4124:2012**

Zugehöriger Prüfbericht: **2024 0012 01**

Weitere Angaben: Maximal zulässiger Erddruck:  
nach Angabe des Herstellers.

Bestimmungsgemäße Verwendung:  
Gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers.

Folgebescheinigung zu Nummer BAU 19055.

Hersteller ist gleichzeitig Zertifikatsnehmer.

Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage. Der Bescheinigungsnehmer 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: **16.03.2029**

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

The handwritten signature of Dipl.-Ing. (FH) Franz Welsch.  
Dipl.-Ing. (FH) Franz Welsch  
Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle



Bescheinigung  
Nr. **BAU 24073**  
vom 30.04.2024

## EuroTest Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Gleitschienenplatten - VS 120**

Typ: VS 120  
Plattenlänge von L = 4,02 m - 7,02 m  
Grundplattenhöhe: 2,38 m  
Aufstockhöhe: 1,37 m und 1,57 m

Prüfgrundlage: EN 13331-2:2002  
EN 13331-1:2002  
DIN 4124:2012

Zugehöriger Prüfbericht: 2024 0012 02

Weitere Angaben: Maximal zulässiger Erddruck:  
nach Angabe des Herstellers.  
  
Bestimmungsgemäße Verwendung:  
Gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers.

Folgebescheinigung zu Nummer BAU 19056.

Hersteller ist gleichzeitig Zertifikatsinhaber.

Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage. Der Bescheinigungsnehmer 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: **16.03.2029**

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

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

