

Bescheinigung  
Nr. BAU 23145  
vom 30.08.2023

## EuroTest Zertifikat

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

Produktbezeichnung: Gleitschienenverbau-Einfachgleitschiene

Typ: Einfach-Gleitschienen-Träger  
EG PV Träger bis L=4,00 m Md=338 kNm

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

Zugehöriger Prüfbericht: 2023 0073 05

Weitere Angaben: Maximal zulässiger Erddruck: siehe Verwendungs- und Betriebsanleitung  
  
Bestimmungsgemäße Verwendung  
gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers.  
  
Folgebescheinigung zu Nummer BAU 18116-ET  
  
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: **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 23147

vom 30.08.2023

## EuroTest Zertifikat

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

Produktbezeichnung: Gleitschienenverbau-Einfachgleischiene  
Laufwagen mit Distanzstücke HEB 160

Typ: EG PV Laufwagen mit Distanzstücke HEB 160  
bis L=6,00 m Td=566 kN Nd=645 kN

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

Zugehöriger Prüfbericht: 2023 0073 07

Weitere Angaben: Maximal zulässiger Erddruck: siehe Verwendungs- und Betriebsanleitung

Bestimmungsgemäße Verwendung  
gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers.

Folgebescheinigung zu Nummer BAU 18118-ET

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: 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 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.

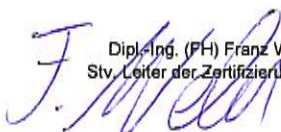
Folgebescheinigung zu Nummer BAU 19056.

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

