

Bescheinigung  
Nr. **BAU 23145**  
vom 30.08.2023

## EuroTest Zertifikat

Name und Anschrift des  
Bescheinigungsinhabers:  
(Auftraggeber)      LTW Tiefbauvertriebs GmbH  
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 23148**  
vom 30.08.2023

## EuroTest Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Gleitschienenverbau-Einfachgleitschiene  
U-Laufwagen mit Distanzstücke HEB 360**

Typ: EG PV U-Laufwagen mit Distanzstücke HEB 360  
bis L=7,00 m Td=250 kN Nd=500 kN

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

Zugehöriger Prüfbericht: 2023 0073 08

Weitere Angaben: Maximal zulässiger Erddruck: siehe Verwendungs- und  
Betriebsanleitung  
  
Bestimmungsgemäße Verwendung  
gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers.  
  
Folgebescheinigung zu Nummer BAU 18119-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 19055**  
vom 13.05.2019

## EuroTest Zertifikat

Name und Anschrift des  
Bescheinigungsinhabers: 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: 1,37m und 1,57 m

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

Zugehöriger Prüfbericht:

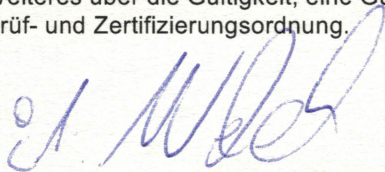
Weitere Angaben: Maximal zulässiger Erddruck: nach Angabe des Herstellers  
Bestimmungsgemäße Verwendung  
Gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers  
Folgebescheinigung zu Nummer: 14064-ET.

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: **17.03.2024**

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 19056**  
vom 13.05.2019

## EuroTest Zertifikat

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

Weitere Angaben:              Maximal zulässiger Erddruck: nach Angabe des Herstellers.  
   Folgebescheinigung zu nummer: 14065-ET.

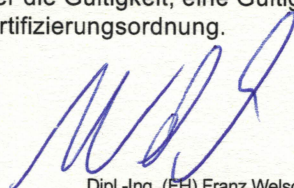
Bestimmungsgemäße Verwendung  
Gemäß Verwendungs,- und Betriebsanleitung

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: **17.03.2024**

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



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

