

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 23147**
vom 30.08.2023

EuroTest Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Gleitschienenverbau-Einfachgleitschiene
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 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:

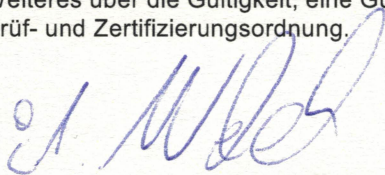
Weitere Angaben: Maximal zulässiger Erddruck: nach Angabe des Herstellers
Bestimmungsgemäße Verwendung
Gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers
Folgebescheinigung zu Nummer: 14064-ET.

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.

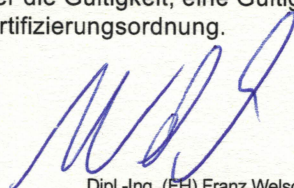
Bestimmungsgemäße Verwendung
Gemäß Verwendungs,- und Betriebsanleitung

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

