

Bescheinigung
Nr. **BAU 23142**
vom 30.08.2023

EuroTest Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Gleitschienenverbau-Doppelgleitschiene verstärkt**

Typ: Doppel-Gleitschienen-Träger
DG PV Träger verstärkt bis L=7,50 m Md=1106 kNm

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

Zugehöriger Prüfbericht: 2023 0073 02

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

Bestimmungsgemäße Verwendung
gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers.


Folgebescheinigung zu Nummer BAU 18113-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 23143**
vom 30.08.2023

EuroTest Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Gleitschienenverbau-Doppelgleitschiene
Laufwagen mit Distanzstücke HEB 240**

Typ: DG PV Laufwagen mit Distanzstücke HEB 240
bis L=7,00 m Td=-822 kN Nd=1500 kN

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

Zugehöriger Prüfbericht: 2023 0073 03

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

Bestimmungsgemäße Verwendung
gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers.

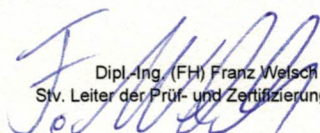
Folgebescheinigung zu Nummer BAU 18114-ET

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
(Auftraggeber) Holter Weg 11
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:

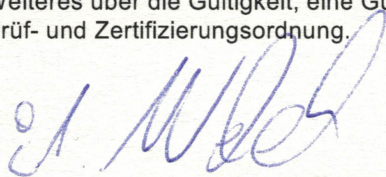
Weitere Angaben: Maximal zulässiger Erddruck: nach Angabe des Herstellers
Bestimmungsgemäße Verwendung
Gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers
Folgebescheinigung zu Nummer: 14064-ET.

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.

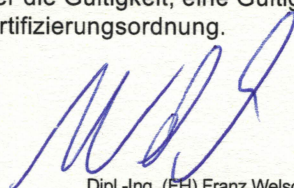
Bestimmungsgemäße Verwendung
Gemäß Verwendungs,- und Betriebsanleitung

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

