

Bescheinigung
Nr. **BAU 23141**
vom 30.08.2023

EuroTest Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Gleitschienenverbau-Doppelgleitschiene**

Typ: Doppel-Gleitschienen-Träger
DG PV Träger bis L=7,00 m Md=1020 kNm

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

Zugehöriger Prüfbericht: 2023 0073 01

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

Bestimmungsgemäße Verwendung
gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers.

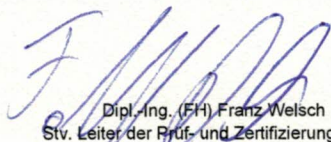
Folgebescheinigung zu Nummer BAU 18112-ET

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.

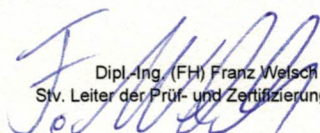
Folgebescheinigung zu Nummer BAU 18114-ET

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 23144**
vom 30.08.2023

EuroTest Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Gleitschienenverbau - Doppelgleitschiene
U-Laufwagen mit Distanzstücke HEB 450**

Typ: DG PV U-Laufwagen mit Distanzstücke HEB 450
bis L=7,00 m Td=-175 kN Nd=791 kN

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

Zugehöriger Prüfbericht: 2023 0073 04

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

Bestimmungsgemäße Verwendung
gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers.

Folgebescheinigung zu Nummer BAU 18115-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 Weisch
Stv. Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle



Bescheinigung
Nr. **BAU 24072**
vom 30.04.2024

EuroTest Zertifikat

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

Folgebesecheinigung zu Nummer BAU 19055.

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: **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



Bescheinigung
Nr. **BAU 24073**
vom 30.04.2024

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: 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 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: **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

