

Bescheinigung
Nr. **BAU 18112**
vom 12.06.2018

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= 7,00m Md= 1020kNm

Prüfgrundlage: EN 13331:November 2002
DIN 4124:2012

Zugehöriger Prüfbericht: 20180021001

Weitere Angaben: Maximal zulässiger Erddruck: nach Angabe des Herstellers.
Folgebeseinigung zu Nummer: 13099-ET

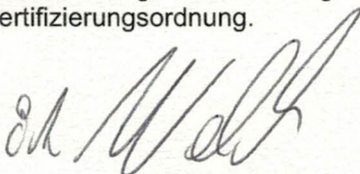
Bestimmungsgemäße Verwendung
Gemäß Verwendungs,- und Betriebsanleitung des Herstellers.

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: **10.06.2023**

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 18114**
vom 12.06.2018

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=7,00m Td= -822kN Nd= 1500kN

Prüfgrundlage: EN 13331:November 2002
 DIN 4124:Januar 2012

Zugehöriger Prüfbericht: 20180021003

Weitere Angaben: Maximal zulässiger Erddruck: siehe Verwendungs- und
 Betriebsanleitung.
 Folgebescheinigung zu Nummer: 13101-ET

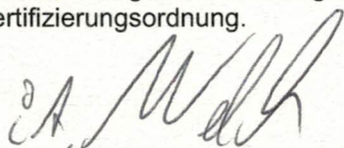
Bestimmungsgemäße Verwendung
Gemäß Verwendungs-, und Betriebsanleitung des Herstellers

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: **10.06.2023**

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 14064**
vom 18.03.2014

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: DIN 4124: Januar 2012
 DIN EN 13331: November 2002

Zugehöriger Prüfbericht: Hegger + Partner Ing.GmbH & Co KG, Projekt G13-072 vom
 29.11.13

Weitere Angaben: Maximal zulässiger Erddruck: nach Angabe des Herstellers

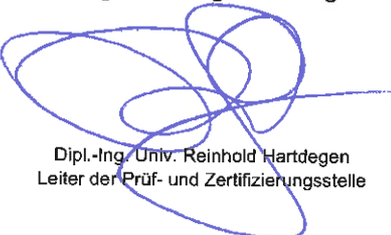
 Bestimmungsgemäße Verwendung
 Gemäß Verwendungs,- und Betriebsanleitung des Herstellers.

 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: **17.03.2019**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom August 2012.


Dipl.-Ing. Univ. Reinhold Hartdegen
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle



Bescheinigung
Nr. **BAU 14065**
vom 18.03.2014

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: DIN 4124:Januar 2012
 DIN EN 13331:November 2002

Zugehöriger Prüfbericht: Hegger + Partner Ing. GmbH & Co KG, Projekt G13-072 vom
 29.11.13

Weitere Angaben: Maximal zulässiger Erddruck: nach Angabe des Herstellers

 Bestimmungsgemäße Verwendung
 Gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers

 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: **17.03.2019**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom August 2012.


Dipl.-Ing. Univ. Reinhold Hartdegen
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle

