Bescheinigung Nr. BAU 18112 vom 12.06.2018



## **EuroTest Zertifikat**

Name und Anschrift des

Bescheinigungsinhabers:

LTW Tiefbauvertriebs GmbH

Holter Weg 11

(Auftraggeber)

41836 Hückelhoven

Produktbezeichnung:

Gleitschienenverbau-Doppelgleitschiene

Тур:

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.

Folgebescheinigung 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

> DGUV Test Prüf- ber Greichungsstelle Fachbereich Bauwesen

Fachbereich Bauwesen Landsberger Straße 309 • 80687 München • Deutschland Telefon: +49 (0) 89 88 97-8 58 • Fax: +49 (0) 800 668 6688 38470

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) e. V. Spitzenverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften und der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand Vereinsregister-Nr. VR 751 B, Amtsgericht Charlottenburg 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

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle

Bescheinigung Nr. BAU 19055

vom 13.05.2019



## **EuroTest Zertifikat**

Name und Anschrift des

LTW Tiefbauvertriebs GmbH

Bescheinigungsinhabers: (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

LTW Tiefbauvertriebs GmbH

Bescheinigungsinhabers: Holter Weg 11

(Auftraggeber)

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



