

Bescheinigung
Nr. **BAU 23150**
vom 10.06.2023

EuroTest Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Gleitschienenverbau-Doppelgleitschiene**

Typ: DG FP Träger
 bis L=5,00 m + 2,00 m Md=328 kNm

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

Zugehöriger Prüfbericht: 2023 0073 10

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

 Bestimmungsgemäße Verwendung
 gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers.


 Folgebescheinigung zu Nummer BAU 18121-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 20263**
vom 02.12.2020

EuroTest Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Verbaustrebe, stufenlos verstellbar**

Typ: Verbaustrebe ST 340

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

Zugehöriger Prüfbericht:


Weitere Angaben: Die Vergrößerung der Strebenlänge darf nur durch ein einziges
Verlängerungsteil hergestellt werden.
Folgebescheinigung zu Nummer: 15214-ET.

Hersteller:
LTW Tiefbauvertriebs GmbH
Holter Weg 11, 41836 Hückelhoven

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: **30.11.2025**

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 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.

Folgebeseinigung 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

