

Bescheinigung
Nr. **BAU 19055**
vom 13.05.2019

EuroTest Zertifikat

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

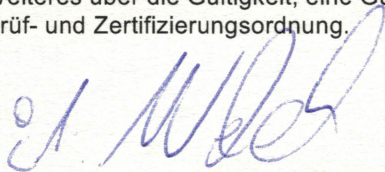
Weitere Angaben: Maximal zulässiger Erddruck: nach Angabe des Herstellers
Bestimmungsgemäße Verwendung
Gemäß Verwendungs- und Betriebsanleitung des Herstellers
Folgebescheinigung zu Nummer: 14064-ET.

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.

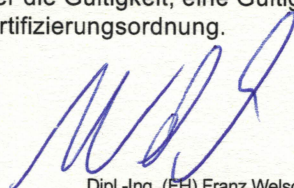
Bestimmungsgemäße Verwendung
Gemäß Verwendungs,- und Betriebsanleitung

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

