

Bescheinigung  
Nr. **BAU 18122**  
vom 14.06.2018

## EuroTest Zertifikat

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

Produktbezeichnung:      **Gleitschienenverbau - Einfachgleitschiene**

Typ:                              EG Eck KT Träger bis              L=4,00m              Md=113kNm

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

Zugehöriger Prüfbericht:      20180021013

Weitere Angaben:              Maximal zulässiger Erddruck: siehe Verwendungs- und  
   Betriebsanleitung.  
   Folgebescheinigung zu Nummer: 13111-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

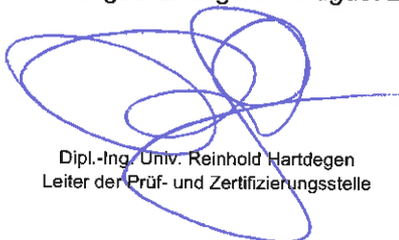
Zugehöriger Prüfbericht:    Hegger + Partner Ing.GmbH & Co KG, Projekt G13-072 vom  
   29.11.13

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

