

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / *This certifies that the company*

Prolyte Products Group
Industriepark 9
9351 PA Leek
The Netherlands

berechtigt ist, das unten genannte Produkt mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen
is authorized to provide the product mentioned below with the mark as illustrated

Fertigungsstätte
Manufacturing plant

siehe Anlage 2
see annex 2

Beschreibung des Produktes
(Details s. Anlage 1)
Description of product
(Details see Annex 1)

Bühnenpodest Typ StageDex
Stage platform type StageDex

Geprüft nach
Tested in accordance with

EK5/AK1 11-01.2:2016 (M 01/17)
DIN EN 1993-1-8:2010-12 (EUROCODE 3)
DIN EN 1995-1-1:2010-12 (EUROCODE 5)
DIN EN 1999-1-1:2014-03 (EUROCODE 9)



Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 780 13002227
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 17 780 469168
Aktenzeichen / *File reference* 2.4-104/17 / 3519 5329

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2017-09-07
bis / *until* 2022-09-06



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Maschinen

Essen, 2017-09-07

TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.de prodcert@tuev-nord.de

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 2
Annex 1, page 1 of 2

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13002227

Produktbeschreibung: <i>Product description:</i>	Bühnenpodest <i>Stage platform</i>	
Typbezeichnung: <i>Type designation:</i>	StageDex	
Maximale Nutzlast: <i>Maximum load capacity:</i>	7,5 kN/m² <i>7,5 kN/m²</i>	
Abmessungen: <i>Dimensions:</i>	Plattformlänge/Platform Length: 2000 mm Plattformbreite/Platform Width: 1000 mm Plattformhöhe/Platform height: 1000 mm	
Rahmenprofil: <i>Frame profile:</i>	StageDex 57 x 90 mm	EN AW 6063 T6
Stützen: <i>Column:</i>	Rundrohr: Ø 48,3 x 3 mm <i>Tube: Ø 48,3 x 3 mm</i>	EN AW 6082 T6
Holzplatte: <i>Wooden plate:</i>	Dicke: 15 mm <i>Thickness: 15 mm</i>	Multiplex <i>Plywood</i>
Eckverbinder <i>Corner connecting element:</i>	Für Stützen von Ø48,3 mm <i>For column size Ø48,3 mm</i>	EN AW 6082 T6



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Maschinen

Essen, 2017-09-07

ANLAGE

ANNEX

Anlage 1, Seite 2 von 2
Annex 1, page 2 of 2

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13002227

Die Tragfähigkeit des Bodens muss für die Lasteintragung über die Podestfüße ausgelegt sein.
The carrying capacity of the floor must be designed for the transmitting loads of the columns.

Die Herstellerangaben der Holzplatte hinsichtlich Feuchtigkeit und Regen im Außenbetrieb, sind zu berücksichtigen.
The manufacturer's specification for the wooden plate for humidity and rain in outdoor use, have to be considered.

Geländer und Treppen waren nicht Bestandteil der Prüfung.
Handrails and stairs have not been part of the tests.



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Maschinen

Essen, 2017-09-07

ANLAGE ANNEX

Anlage 2, Seite 1 von 1
Annex 2, page 1 of 1

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13002227

Liste der Fertigungsstätten:
List of manufacturing facilities:

1. **Prolyte Products RO**
Victoriei Street 99a, Piatra Olt.
Olt County
Romania

(Diese Liste beinhaltet 1 Fertigungsstätte.)
(This list includes one manufacturing facility.)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Eh".

TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Maschinen

Essen, 2017-09-07