

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

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

Prolyte BV
Industriepark 9
93151PA Leek
Niederlande

berechtigt ist das unten genannte Produkt, welches gemäß dem unten genannten Zertifizierungsprogramm bewertet wurde und die Anforderungen der spezifizierten Zertifizierungsgrundlage erfüllt, mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen.
is authorized to provide the product mentioned below, certified according to the certification program mentioned below and in compliance with the requirements of the specified certification fundamentals, 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 11-02.1:2016 (M 01/17)
DIN EN 1991-1-1:2010-12 (EUROCODE 1)
DIN EN 1993-1-8:2010-12 (EUROCODE 3)
DIN EN 1999-1-1:2014-03 (EUROCODE 9)

Zertifizierungsprogramm
Certification program

P14.1VA001

Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 780 13002227
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3533 3042
Aktenzeichen / *File reference* 8003050665

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2022-11-15
bis / *until* 2027-11-14


Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-11-15

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de

technology@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 1
Annex 1, page 1 of 1

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 1300227

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 7,5 kN/m ²
Einzelne Punktlast: <i>Single point load:</i>	1,5 kN
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
Steckfuß: <i>Legs::</i>	Rundrohr: Ø 48,3 x 3 mm EN AW 6082-T6 <i>Tube Ø 48,3 x 3 mm</i>
Holzplatte: <i>Wooden plate:</i>	Dicke: 15 mm Multiplex <i>Thickness: 15 mm</i> <i>Plywood</i>
Eckverbinder: <i>Corner connecting element:</i>	Für Füße von Ø48,3 mm EN AW 6082-T6 <i>For legs size Ø48,3 mm</i>

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.


Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-11-15

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. Area Four Industries
Špindlerova 286
413 01 Roudnice nad Labem
Tschechische Republik

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "P. Tolera".

Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-11-15