

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

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

Eurotruss B.V.
Castorweg 2
8938 BE Leeuwarden
Niederlande

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)

Aluminium Podest System Typ Pro Deck
Aluminium stage platform type Pro Deck

Geprüft nach
Tested in accordance with

EK5/AK1 11-01.2:2016 (M 01/17)
DIN 15921:2015-09



Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 780 12032937
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3526 5222
Aktenzeichen / *File reference* 8003016487

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2020-06-17
bis / *until* 2025-06-16


TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Maschinen

Essen, 2020-06-17

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 12032937

Produktbeschreibung: Aluminium Podest System
Product description: Aluminium stage platform

Typbezeichnung: Pro Deck
Type designation:

Nutzlast: Max. 7,5 kN/m²
Load capacity:

Punktlast: Max. 3,0 kN
Point load:

Abmessungen: 2000 x 1000 mm
Dimensions: 2072 x 1036 mm

Jedes Podest mit kleineren Standardabmessungen als 2000 x 1000 mm oder 2072 x 1036 mm ist mit diesem Zertifikat abgedeckt.

Für die sichere Verwendung sind diese kleineren Podeste mit Podeste in den Standardabmessungen 2000 x 1000 mm oder 2072 x 1036 mm mechanisch zu verbinden.
Every stage platform with smaller standard dimensions than 2000 x 1000 mm or 2072 x 1036 mm is covered by this certificate.

For the safe use, these smaller platforms must be mechanically connected to platforms in the standard dimensions of 2000 x 1000 mm or 2072 x 1036 mm.

Podesthöhe: Max. 1000 mm
Platform height:

Rahmenprofil: 89,5 x 46 mm EN AW 6005A T6
Frame profile:

Mittiger Unterzug: Rechteckrohr 70 x 40 x 2,9 mm S355
Middle crossbeam: Rectangular tube 70 x 40 x 2,9 mm



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Maschinen

Essen, 2020-06-17

ANLAGE ANNEX

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

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 12032937

Holzplatte: Wooden plate:	12 mm	Multiplex
Eckverbinder: Corner connecting element:	101 x 101 mm	EN AW 6005A T6
Steckfüße: Columns:	Profil max. Höhe <i>Profile</i> <i>max. height</i>	Werkstoff <i>Material</i>
	Ø 48,3 x 3 mm 800 mm	EN AW 6005A T6
	Ø 48,3 x 4 mm 1000 mm	EN AW 6005A T6
	Ø 48,3 x 3 mm 1000 mm	S235

Die Tragfähigkeit des Bodens muss für die Lasteintragung über die Podestfüße ausgelegt sein.
The load 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, 2020-06-17