

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

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

Next Truss B.V.
Uranusweg 26
8938 AJ 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 NXD
Aluminium stage platform type NXD

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 20064906
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3527 3573
Aktenzeichen / *File reference* 8003020851

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2020-11-11
bis / *until* 2025-11-10



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Maschinen

Essen, 2020-11-11

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 20064906

Produktbeschreibung: <i>Product description:</i>	Aluminium Traversen System <i>Aluminium truss system</i>	
Typbezeichnung: <i>Type designation:</i>	NXD	
Nutzlast: <i>Load capacity:</i>	Max. 7,5 kN/m²	
Punktlast: <i>Point load:</i>	Max. 1,5 kN	
Abmessungen: <i>Dimensions:</i>	2000 x 1000 mm	
	<p>Jedes Podest mit kleineren Standardabmessungen als 2000 x 1000 mm ist mit diesem Zertifikat abgedeckt. Für die sichere Verwendung sind diese kleineren Podeste mit Podeste in den Standardabmessungen 2000 x 1000 mm mechanisch zu verbinden. <i>Every stage platform with smaller standard dimensions than 2000 x 1000 mm is covered by this certificate.</i> <i>For the safe use, these smaller platforms must be mechanically connected to platforms in the standard dimensions of 2000 x 1000 mm.</i></p>	
Podesthöhe: <i>Platform height:</i>	Max. 1000 mm	
Rahmenprofil: <i>Frame profile:</i>	90 x 61 mm	EN AW 6063 T66
Mittiger Unterzug: <i>Middle crossbeam:</i>	Rechteckrohr 73 x 3 x 35 x 4 mm <i>Rectangular tube 73 x 3 x 35 x 4 mm</i>	EN AW 6082 T6
Holzplatte: <i>Wooden plate:</i>	15 mm	Multiplex



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Maschinen

Essen, 2020-11-11

ANLAGE ANNEX

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

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 20064906

Eckverbinder: 105 x 105 mm EN AW 6082 T6
Corner connecting element:

Steckfüße: <i>Columns:</i>	Profil <i>Profile</i>	max.Höhe <i>max. height</i>	Werkstoff <i>Material</i>
	Ø 50 x 4 mm	800 mm	EN AW 6082 T6
	Ø 48,3 x 3,2 mm	1000 mm	S355JR

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, 2020-11-11