

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

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

Prolyte BV
Industriepark 9
9351 PA Leek
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 Traversen System Typ
H20LB
Aluminum truss system type
H20LB

Geprüft nach
Tested in accordance with

DIN EN 1990:2010-12 (EUROCODE 0)
DIN EN 1991-1-1:2010-12 (EUROCODE 1)
DIN EN 1993-1-1:2010-12 (EUROCODE 3)
DIN EN 1999-1-1:2014-03 (EUROCODE 9)



Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 780 13002223
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 35275738
Aktenzeichen / *File reference* 8003022004

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2020-09-16
bis / *until* 2025-09-15



Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-09-16

TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 45141 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 3
Annex 1, page 1 of 3

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13002223

Produktbeschreibung: <i>Product description:</i>	Aluminium Traversen System <i>Aluminium truss system</i>	
Typbezeichnung: <i>Type designation:</i>	H20LB	
Anschlussquerschnitt: <i>Connecting cross section:</i>	Zwei – Punkt Traverse mit Seitenlängen von 150 mm in Bezug auf die Mittellinien <i>Two chord truss with the flange length of 150 mm related to the centerlines</i>	
Bauteillängen: <i>Element length:</i>	0,5 m – 5 m in beliebigen Längen	
Gurtrohre [mm]: <i>Main tubes [mm]:</i>	Ø 48,3 x 3	EN AW 6082 T6
Streben [mm]: <i>Braces [mm]:</i>	Ø 48,3 x 3	EN AW 6082 T6



Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-09-16

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 3 von 3
Annex 1, page 3 of 3

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13002223

Belastungsdaten:
Load table:

Length	Distributed load	Center point load
[m]	[kg/m]	[kg]
1,00	620	420
1,50	350	350
2,00	190	240
2,50	150	200
3,00	120	190
3,50	90	170
4,00	70	150
4,50	60	130
5,00	45	110

Hohe Gleichlasten sind idealisiert zu verstehen.
High distributed loads have to be treated idealized

Die Lasteintragung hat im Knotenpunkt zu erfolgen.
The loads are applied on the knot points

Es wurde eine Eigenlast von 2,5kg/m zugrunde gelegt
The deadweight of 2,5 kg/m has been considered



Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-09-16