

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
S36V
Aluminum truss system type
S36V

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 13002202
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 35275797
Aktenzeichen / *File reference* 8003022004

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2020-10-01
bis / *until* 2025-09-30


Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-10-01

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 4
Annex 1, page 1 of 4

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13002202

Produktbeschreibung: <i>Product description:</i>	Aluminium Traversen System <i>Aluminium truss system</i>	
Typbezeichnung: <i>Type designation:</i>	S36V	
Anschlussquerschnitt: <i>Connecting cross section:</i>	Vier – Punkt Traverse mit Seitenlängen von 299 x 299 mm in Bezug auf die Mittellinien <i>Four chord truss with the flange length of 299 x 299 mm related to the centerlines</i>	
Bauteillängen: <i>Element length:</i>	0,5 m – 4 m in beliebigen Längen	
Gurtrohre [mm]: <i>Main tubes [mm]:</i>	Ø 50 x 4	EN AW 6082 T6
Streben [mm]: <i>Braces [mm]:</i>	Ø 25 x 3	EN AW 6082 T6
Rahmenstreben [mm]: <i>Frame braces [mm]:</i>	Ø 25 x 3	EN AW 6082 T6



Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-10-01

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 3 von 4
Annex 1, page 3 of 4

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13002202

Belastungsdaten bei einer Durchbiegungsbeschränkung auf $l/100$

Load table: with permissible deflection of $L/100$

Length [m]	Distributed load [kg/m]	Center point load [kg]	Third point load [kg]	Fourth point load [kg]	Fifth point load [kg]
3	1532,2	2269,7	1470,7	1167,0	978,8
4	1146,5	1873,0	1216,4	995,6	822,1
5	862,3	1591,5	1054,7	880,4	692,8
6	595,5	1380,8	929,4	778,9	597,4
7	434,7	1216,9	829,2	676,1	524,0
8	330,3	1085,3	747,2	595,8	465,6
9	258,7	977,0	678,5	531,2	417,9
10	207,5	886,2	620,1	477,9	378,1
11	167,3	808,7	569,7	433,2	344,4
12	126,1	741,7	525,7	394,9	307,2
13	96,6	682,9	460,6	334,1	254,9
14	75,0	630,9	384,6	279,7	212,8
15	58,7	574,1	322,4	235,2	178,4
16	46,3	487,6	270,7	198,3	149,8
17	36,6	415,0	227,1	167,2	125,6
18	28,9	353,2	189,8	140,6	105,0
19	22,8	299,9	157,5	117,7	87,2
20	17,8	253,5	129,3	97,6	71,6



Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-10-01