

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
X30V
Aluminum truss system type
X30V

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 13002211
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 35275791
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 13002211

Produktbeschreibung: <i>Product description:</i>	Aluminium Traversen System <i>Aluminium truss system</i>
Typbezeichnung: <i>Type designation:</i>	X30V
Anschlussquerschnitt: <i>Connecting cross section:</i>	Vier- Punkt Traverse mit Seitenlängen von 239 mm x 239 mm in Bezug auf die Mittellinien <i>Triangular with the flange length of 239 mm x 239 mm related to the centerlines</i>
Bauteillängen: <i>Element length:</i>	0,25 m – 5,0 m in beliebigen Längen Jede Traversenlänge bis zu 5,0 m ist mit diesem Zertifikat abgedeckt. Voraussetzung hierfür ist, dass der Winkel der Diagonalstreben zum Gurtrohr 45° nicht unterschreitet. <i>0,25 m – 5,0 m in variable lengths</i> <i>Every truss length up to 5,0 m is covered by this certificate. Precondition for this is, that the minimum angle of 45° for the diagonally braces to the main tubes is not undercut.</i>
Gurtrohre [mm]: <i>Main tubes [mm]:</i>	Ø 51 x 2 EN AW 6082 T6
Diagonalstreben [mm]: <i>Braces [mm]:</i>	Ø 16 x 2 EN AW 6082 T6
Rahmenstreben [mm]: <i>Frame braces [mm]:</i>	Ø 16 x 2 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 13002211

Belastungsdaten:
Load table:

Belastungsdaten bei einer Durchbiegungsbeschränkung auf $l/100$
with permissible deflection of $l/100$

Length	Distributed load	Center point load	Third point load	Fourth point load	Fifth point load
[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
3	650,0	1215,0	853,5	650,0	487,5
4	486,4	959,5	664,0	523,6	411,2
5	367,1	791,1	555,2	424,9	337,3
6	253,5	671,5	476,1	356,6	285,4
7	185,1	581,9	415,9	306,6	246,7
8	140,6	512,2	368,5	268,1	216,7
9	107,3	456,2	330,0	237,5	192,7
10	76,8	410,1	282,1	203,7	156,1
11	56,5	371,4	227,9	164,9	126,1
12	42,3	325,7	186,2	135,0	103,1
13	32,2	270,4	153,4	111,5	84,9
14	24,8	226,1	126,9	92,6	70,2
15	19,2	189,8	105,2	77,1	58,2
16	14,9	159,6	87,1	64,2	48,2
17	11,6	134,2	71,7	53,2	39,7
18	9,0	112,4	58,6	43,9	32,4
19	6,8	93,7	47,1	35,7	26,1
20	5,1	77,3	37,1	28,6	20,5



Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-10-01

S E R T I F I K A T

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / Dette attesterer at selskapet

Prolyte BV
Industriepark 9
9351 PA Leek
Niederlande

berechtigt ist, das unten genannte Produkt mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen
er autorisert til å markere understående produkt med merket som illustrert

Fertigungsstätte
Produksjonsanlegg

siehe Anlage 2
Se vedlegg 2

Beschreibung des Produktes
(Details s. Anlage 1)
Beskrivelse av produktet
(Detaljer, se vedlegg 1)

Aluminium Traversen System Typ
B100RV
Aluminiumsfagverkssystem type
B100RV

Geprüft nach
Testet iht

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. / *Registernr.* 44 780 13002219
Prüfbericht Nr. / *Testrapport nr.* 35275800
Aktenzeichen / *Filreferanse* 8003022004

Gültigkeit / *Gyldighet*
von / *fra* 2020-10-01
bis/ *til* 2025-09-30

TüV-Merke



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
Vær også oppmerksom på informasjonen på baksiden

VEDLEGG

Anlage 1, Seite 1 von 4

Vedlegg 1, side 1 av 4

zum Zertifikat Registrier-Nr. / til sertifikatregistrernr. 44 780 13002219

Produktbeschreibung: Produktbeskrivelse:	Aluminium Traversen System Aluminiumsfagverkssystem
Typbezeichnung: Typebetegnelse:	B100RV
Anschlussquerschnitt: Koblingstverrsnitt:	Rechteckig mit Seitenlängen von 520 x 950 mm in Bezug auf die Mittellinien Rektangulær med sidelengder på 520 x 950mm i forhold til senterlinje
Bauteillängen: Elementlengde:	0,75 m — 4,8 m in beliebigen Längen Jede Traversenlänge bis zu 4,8 m ist mit diesem Zertifikat abgedeckt. Voraussetzung hierfür ist, dass der Winkel der Diagonalstreben zum Gurtrohr 63,5 ° nicht unterschreitet. 0,75 m — 4,8 m i varierende lengder Hver fagverklengde opp til 5,0m er dekket av dette sertifikat. Forutsetningen for dette er at vinkelen på diagonalstagene til korderøret ikke er mindre enn 63,5°
Gurtrohre [mm]: Hovedrør [mm]:	Ø 60 x 6 EN AW 6082 T6
Diagonalstreben [mm]: Diagonalstag [mm]:	Ø 48 x 3 EN AW 6082 T6 Ø 30 x 3 EN AW 6082 T6
Rahmenstreben [mm]: Rammestag [mm]:	Ø 48 x 3 EN AW 6082 T6



Zertifizierungsstelle der
TüV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-10-01

VEDLEGG

Anlage 1, Seite 3 von 4

Vedlegg 1, side 3 av 4

zum Zertifikat Registrier-Nr. / til sertifikatregistrernr. 44 780 13002219

Belastungsdaten:

Lasttabell:

Lasttabell:

Length	Distributed load	Center point load	Third point load	Fourth point load	Fifth point load
[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
5	2374,2	6284,8	3860,1	2908,3	2351,2
6	1974,8	5715,2	3507,0	2695,8	2209,9
7	1689,4	5236,7	3234,8	2525,4	2078,3
8	1475,4	4823,7	3023,2	2388,2	1977,4
9	1245,1	4476,3	2835,7	2263,5	1888,0
10	1004,3	4168,4	2668,3	2149,6	1805,2
11	826,1	3896,8	2517,7	2045,1	1709,3
12	690,5	3655,1	2381,4	1948,6	1597,4
13	585,1	3438,4	2257,3	1859,2	1497,8
14	501,4	3242,8	2143,7	1754,8	1408,5
15	433,8	3065,2	2039,3	1626,9	1327,8
16	378,6	2902,9	1942,9	1514,3	1254,5
17	332,8	2754,0	1853,4	1414,3	1178,6
18	294,4	2616,6	1770,2	1324,8	1104,0
19	261,9	2488,3	1692,4	1244,1	1036,8
20	234,2	2341,9	1619,5	1171,0	975,8
21	210,3	2208,4	1551,0	1104,2	920,2
22	189,6	2086,0	1486,4	1043,0	869,2
23	171,6	1973,3	1425,3	986,7	822,2
24	155,8	1869,1	1367,4	934,5	778,8
25	141,8	1772,3	1312,5	886,1	738,4
26	129,4	1682,0	1260,1	841,0	700,8

SIGN

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

VEDLEGG

Anlage 1, Seite 4 von 4

Vedlegg 1, side 4 av 4

zum Zertifikat Registrier-Nr. / til sertifikatregistrernr. 44 780 13002219

Length	Distributed load	Center point load	Third point load	Fourth point load	Fifth point load
27	118,3	1597,7	1198,2	798,8	665,7
28	108,5	1518,5	1138,9	759,3	632,7
29	99,6	1444,0	1083,0	722,0	601,7
30	91,6	1373,8	1030,3	686,9	572,4
31	84,3	1307,3	980,5	653,7	544,7
32	77,8	1244,3	933,2	622,2	518,5
33	71,8	1184,4	888,3	592,2	493,5
34	66,3	1127,4	845,6	563,7	469,8
35	61,3	1073,1	804,8	536,5	447,1
36	56,7	1021,1	765,8	510,5	425,4
37	52,5	971,3	728,4	485,6	404,7
38	48,6	923,5	692,6	461,8	384,8
39	45,0	877,6	658,2	438,8	365,7
40	41,7	833,5	625,1	416,7	347,3

Hohe Gleichlasten sind idealisiert zu verstehen.

Høye distribuerte laster må behandles enkeltvis.

Die Lasteintragung hat im Knotenpunkt zu erfolgen.

Belastningen må påføres i nodepunkt.

Es wurde eine Eigenlast von 25,0 kg/m zugrunde gelegt

Egenvekt på 25kg/m er medtatt.

SIGN

Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-10-01