

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
H30V
Aluminum truss system type
H30V

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 13002213
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 35275794
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 4
Annex 1, page 1 of 4

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13002213

Produktbeschreibung: <i>Product description:</i>	Aluminium Traversen System <i>Aluminium truss system</i>	
Typbezeichnung: <i>Type designation:</i>	H30V	
Anschlussquerschnitt: <i>Connecting cross section:</i>	Vier – Punkt Traverse mit Seitenlängen von 239 mm in Bezug auf die Mittellinien <i>Four chord truss with the flange length of 239 mm related to the centerlines</i>	
Bauteillängen: <i>Element length:</i>	0,25 m – 5 m in beliebigen Längen	
Gurtrohre [mm]: <i>Main tubes [mm]:</i>	Ø 48 x 3	EN AW 6082 T6
Streben [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, 2020-09-16

ANLAGE ANNEX

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

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13002213

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	649,0	1667,9	973,4	649,0	486,7
4	485,3	1298,1	932,1	647,1	485,3
5	387,1	1074,2	749,1	581,1	469,0
6	321,6	914,4	644,7	488,7	389,3
7	255,6	794,4	564,8	420,7	337,3
8	194,4	700,6	501,6	368,5	296,9
9	148,1	625,2	450,2	327,0	264,5
10	106,2	563,2	390,0	281,5	215,8
11	78,2	511,0	315,9	228,4	174,8
12	58,8	451,4	258,9	187,5	143,3
13	44,9	375,9	214,1	155,4	118,4
14	34,7	315,3	178,0	129,6	98,5
15	27,0	265,9	148,4	108,5	82,1
16	21,2	224,8	123,8	90,9	68,5
17	16,6	190,2	103,0	76,1	57,0
18	13,0	160,7	85,1	63,4	47,1
19	10,1	135,3	69,7	52,4	38,6
20	7,8	113,1	56,2	42,8	31,1



Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-09-16

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
H30V**
Aluminiumsfagverkssystem type
H30V

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 13002213
Prüfbericht Nr. / *Testrapport nr.* 35275794
Aktenzeichen / *Filreferanse* 8003022004

Gültigkeit / *Gyldighet*
von / *fra* 2020-09-16
bis/ *til* 2025-09-15

TüV-Merke



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
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 13002213

Produktbeschreibung: <i>Produktbeskrivelse:</i>	Aluminium Traversen System <i>Aluminiumsfagverkssystem</i>
Typbezeichnung: <i>Typebetegnelse:</i>	H30V
Anschlussquerschnitt: <i>Koblingstverrsnitt:</i>	Vier-Punkt Traversen mit Seitenlängen von 239 mm in Bezug auf die Mittellinien <i>Firepunkts fagverk med sidelengder på 239 mm i forhold til senterlinjene</i>
Bauteillängen: <i>Elementlengder:</i>	0,25 m — 5,0 m in beliebigen Längen <i>0,25 m — 5,0 m i varierende lengder</i>
Gurtrohre [mm]: <i>Hovedrør [mm]:</i>	Ø 48 x 3 EN AW 6082 T6
Diagonalstreben [mm]: <i>Diagonalstag [mm]:</i>	Ø 16 x 2 EN AW 6082 T6
Rahmenstreben [mm]: <i>Rammestag [mm]:</i>	Ø 16 x 2 EN AW 6082 T6



Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-09-16

VEDLEGG

Anlage 1, Seite 3 von 4

Vedlegg 1, side 3 av 4

zum Zertifikat Registrier-Nr. / til sertifikatregistrernr. 44 780 13002213

Belastungsdaten bei einer Durchbiegungsbeschränkung auf 1/100

Lasttabell: Med tillat defleksjon på 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	649,0	1667,9	973,0	649,0	486,7
4	485,3	1298,1	932,1	647,1	485,3
5	387,1	1074,2	749,1	581,1	469,0
6	321,6	914,4	644,7	488,7	389,3
7	255,6	794,4	564,8	420,7	337,3
8	194,4	700,6	501,6	368,5	296,9
9	148,1	625,2	450,2	327,0	264,5
10	106,2	563,2	390,0	281,5	215,8
11	78,2	511,0	315,9	228,4	174,8
12	58,8	451,4	258,9	187,5	143,3
13	44,9	375,9	214,1	155,4	118,4
14	34,7	315,3	178,0	129,6	98,5
15	27,0	265,9	148,4	108,5	82,1
16	21,2	224,8	123,8	90,9	68,5
17	16,6	190,2	103,0	76,1	57,0
18	13,0	160,7	85,1	63,4	47,1
19	10,1	135,3	69,7	52,4	38,6
20	7,8	113,1	56,2	42,8	31,1

SIGN

Zertifizierungsstelle der
TüV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-09-16