

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, welches gemäß dem unten genannten Zertifizierungsprogramm bewertet wurde und die Anforderungen der spezifizierten Zertifizierungsgrundlage erfüllt, mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen.

is authorized to provide the product mentioned below, certified according to the certification program mentioned below and in compliance with the requirements of the specified certification fundamentals, 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

EN 1990:2002+A1:2005
+A1:2005/AC:2010
EN 1991-1-1:2002+AC:2009
EN 1993-1-1:2022
EN 1999-1-1:2023

Eurocode: Basis of structural design
Eurocode 1: Actions on structures
Eurocode 3: Design of steel structures
Eurocode 9: Design of aluminium structures

Zertifizierungsprogramm:
Certification program:

P14.1VA001

Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 780 13002211
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3541 1853
Aktenzeichen / *File reference* 8003092581

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2026-05-20
bis / *until* 2031-05-19


Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2026-05-20

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 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



Hinweise zum TÜV NORD- Zertifikat

Dieses TÜV NORD - Zertifikat gilt nur für die umseitig bezeichnete Firma, das angegebene Produkt und die genannte Fertigungsstätte. Es kann nur von der Zertifizierungsstelle auf Dritte übertragen werden.

Das Recht zum Benutzen des umseitig abgebildeten Zeichens erstreckt sich nur auf solche Produkte, welche mit dem erfolgreich geprüften Baumuster und den Angaben im Prüfbericht oder den ergänzenden Vereinbarungen übereinstimmen.

Notwendige Bedienungs- und Montageanweisungen müssen jedem Produkt beigelegt werden.

Jedes Produkt muss deutlich einen Hinweis auf den Hersteller oder Importeur und eine Typenbezeichnung tragen, damit die Identität des geprüften Baumusters mit den serienmäßig in den Verkehr gebrachten Produkten festgestellt werden kann.

Der Inhaber des TÜV NORD - Zertifikates ist verpflichtet, die Fertigung der mit dem Zeichen versehenen Produkte laufend auf Übereinstimmung mit den Prüfbestimmungen zu überwachen und insbesondere die in den Prüfbestimmungen festgelegten oder von der Zertifizierungsstelle geforderten Kontrollprüfungen ordnungsgemäß durchzuführen.

Für das TÜV NORD - Zertifikat gelten außer den vorgenannten Bedingungen auch alle übrigen Bestimmungen des allgemeinen Vertrages. Es hat solange Gültigkeit, wie die Regeln der Technik gelten, die der Prüfung zu Grunde gelegt worden sind, sofern es nicht auf Grund der Bedingungen des allgemeinen Vertrages früher zurückgezogen wird.

Dieses TÜV NORD - Zertifikat verliert seine Gültigkeit und muss unverzüglich der Zertifizierungsstelle zurückgegeben werden, falls es ungültig wird oder für ungültig erklärt wird.

Hints to the TÜV NORD - Certificate

This TÜV NORD - certificate is applicable only to the firm stated overleaf, the specified product, and the manufacturing plants stated. It can be transferred to third parties only by the certification body.

The right to use the approval mark shown overleaf is granted only for those products which are identical with the prototype that has passed the test, the statements in the test report and the supplementary agreements.

Each product must be accompanied by the instructions which are necessary for its operation and installation. Each product must bear a distinct indication of the manufacturer or importer and a type designation so that the identity of the tested prototype with the series product brought on the market can be checked.

The recipient of the TÜV NORD - Certificate shall currently supervise the manufacture of the products provided with the approval mark for compliance with the test specifications and particularly shall properly conduct the checks which are stated in the specifications or required by the test laboratory.

In addition to the conditions stated above, all other provisions of the General Agreement are applicable to the TÜV NORD - Certificate. It will be valid as long as the rules of technology on which the test was based are valid, unless it is revoked before pursuant to the provisions of the General Agreement.

The TÜV NORD - Certificate will become invalid and shall be returned to the certification body without delay when it has expired or revoked.

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 5
Annex 1, page 1 of 5

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>Four-truss traverse with side lengths 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
Verbindungshülse [mm]: <i>Female conical coupler [mm]:</i>	Ø 49,5 / Ø 46,5 x 49,5	EN AW 6082 T6
Konischer Endverbinder [mm]: <i>Conical coupler [mm]:</i>	Ø 27,8 x 88	EN AW 2007 T3
Konischer Sicherungsbolzen[mm]: <i>Conical bolt [mm]:</i>	Ø 11,75 / Ø 9,5 x 67	C45Pb+C /1.0504
Min. fy [N/mm²]:	650	
Min. fu [N/mm²]:	850	



Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2026-05-20

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 2 von 5
Annex 1, page 2 of 5

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13002211

Bemessungsschnittgrößen der
Tragfähigkeit:
Design resistance:

Biegemoment:
Bending moment:

$M_{y,Rd} = 17,42 \text{ kNm}$
 $M_{z,Rd} = 17,42 \text{ Nm}$

Querkraft:
Shear force:

$V_{z,Rd} = 14,73 \text{ kN}$
 $V_{y,Rd} = 14,73 \text{ kN}$

Normalkraft:
Normal force:

$N_{Rd} = 145,81 \text{ kN}$

Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit wurden auf der Grundlage der Grenzzustände ermittelt.
The design resistance has been calculated according to the ultimate limit states.


Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2026-05-20

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 3 von 5
Annex 1, page 3 of 5

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13002211

Belastungsdaten:
Load table:

Belastungsdaten bei einer Durchbiegungsbeschränkung auf $l/100$
with permissle 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, 2026-05-20

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 4 von 5
Annex 1, page 4 of 5

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13002211

Belastungsdaten:
Load table:

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	110,1	456,2	330,0	237,5	192,7
10	88,3	410,1	298,1	212,7	173,1
11	72,2	371,4	271,2	191,9	156,6
12	59,9	338,4	248,1	174,4	142,7
13	50,4	309,9	228,1	159,2	130,6
14	42,8	284,9	210,5	146,1	120,0
15	36,7	262,7	194,8	134,4	110,7
16	31,7	242,9	180,8	124,1	102,3
17	27,6	225,1	168,1	114,8	94,8
18	24,1	208,9	156,6	106,4	88,0
19	21,2	194,1	146,0	98,7	81,8
20	18,6	180,5	136,3	91,7	76,1


Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2026-05-20

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 5 von 5
Annex 1, page 5 of 5

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13002211

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 5,1 kg/m zugrunde gelegt.
The deadweight of 5,1 kg/m has been considered



Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2026-05-20

ANLAGE ANNEX

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

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13002211

Liste der Fertigungsstätten:
List of manufacturing facilities:

- 1. Area Four Industries**
Špindlerova 286
413 01 Roudnice nad Labem
Tschechische Republik

(Diese Liste beinhaltet 1 Fertigungsstätte.)
(This list includes one manufacturing facility.)


Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2026-05-20