

ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

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

Global Truss GmbH
Im Stöckmädle 27
76307 Karlsbad
Germany

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:

Global Truss
No.2 Saierkang Road, Xiangshan Community
Xinqiao Street, Bao'an District, 518125, Shenzhen City
Guangdong Province
P. R. China

Beschreibung des Produktes:
(Details s. Anlage 1)
Description of product:
(Details see Annex 1)

Aluminium Traversen System Typ F44P
Aluminium Truss System Type F44P

Geprüft nach:
Tested in accordance with:

EN 1990:2002+A1:2005+A1:2005/AC:2010 (EUROCODE 0)
EN 1991-1-1:2010 (EUROCODE 1)
EN 1993-1-1:2022 (EUROCODE 3)
EN 1999-1-1:2023 (EUROCODE 9)

Zertifizierungsprogramm:
Certification program:

P14.1VA001

Registrier-Nr. / Registered No. 44 780 13013525
Prüfbericht Nr. / Test Report No. 3541 1304
Aktenzeichen / File reference 8003092319

Gültigkeit / Validity
von / from 2025-12-09
bis / until 2030-12-08


Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2025-12-09



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 3

Annex 1, page 1 of 3

zum Zertifikat Registrer-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13013525

Produktbeschreibung: <i>Product description:</i>	Aluminium Traversen System <i>Aluminium Truss System</i>			
Typbezeichnung: <i>Type designation:</i>	F44P			
Technische Daten: <i>Technical data:</i>				
Anschlussquerschnitt: <i>Connecting cross section:</i>				
	Quadratisch mit einer Seitenlänge von 350 mm in Bezug auf die Mittellinien <i>Quadratic with the flange length of 350 mm related to the centerlines</i>			
Bauteillängen: <i>Element length:</i>	0,5 m - 5 m			
Gurtrohre: <i>Main chords:</i>	Ø 50 x 3 mm	EN AW 6082 T6		
Diagonalen: <i>Braces:</i>	Ø 25 x3 mm	EN AW 6082 T6		
Endverbinder: <i>End connectors:</i>	Bolzen: <i>Bolt:</i>	Min. 8.8		
	Verbinder: <i>Connector:</i>	EN AW 2011 (AlCuSiPb F37)		
	Hülse: <i>Socket</i>	EN AW 6082 T6		



Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2025-12-09

ANLAGE ANNEX

Anlage 2, Seite 2 von 3
Annex 2, page 2 of 3

zum Zertifikat Registratur-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13013525

Innere Kräfte: <i>Inner forces:</i>	Biegemoment: <i>Bending moment:</i>	$M_{y,R,d} = 36,71 \text{ kNm}$ $M_{z,R,d} = 36,71 \text{ kNm}$
	Querkraft: <i>Shear force:</i>	$V_{z,R,d} = 28,46 \text{ kN}$ $V_{y,R,d} = 28,46 \text{ kN}$
	Normalkraft: <i>Normal force:</i>	$N_{R,d} = 52,45 \text{ kN}$ (tension per main tube)
Eingengewicht: <i>Dead weight:</i>	7,5 kg/m	


Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2025-12-09

ANLAGE ANNEX

Anlage 2, Seite 3 von 3

Annex 2, page 3 of 3

zum Zertifikat Registrer-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13013525

Belastungsdaten:

Load table:

Länge <i>Length</i>	Linienlast <i>Distributed load</i>	Mittige Einzellast <i>Single point load</i>	Einzellast in Drittelpunkten <i>3rd point load</i>	Einzellast in Viertels Punkten <i>3rd point load</i>	Einzellast in Fünftels Punkten <i>5th point load</i>
[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
4	942	1801	1180	888	757
5	706	1520	1018	787	650
6	503	1311	893	709	559
7	374	1151	793	624	489
8	288	1023	712	549	433
9	228	919	644	490	389
10	185	832	588	441	352
11	152	759	539	401	321
12	127	697	497	366	294
13	108	642	460	336	271
14	92	594	427	310	251
15	79	552	398	288	233
16	69	514	378	267	217
17	60	480	349	249	202
18	53	449	327	233	189
19	47	420	307	218	177
20	42	395	289	204	166


Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2025-12-09