

# ZERTIFIKAT CERTIFICATE

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

**GLOBAL TRUSS CORP.**  
10F., No. 180, Sec. 4, Nanjing E. Rd.  
Taipei 10553  
Taiwan ROC

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*

**GYF GoldenYuan Fuh**  
**Bicycle Accessory Factory**  
ShenZhen, Fu Rong Industrial Area,  
Sha Jing Town  
Bao An County  
China

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

**Schelle Typ 5031 für ein Aluminium Traversen System**  
*Clamp type 5031 for an aluminium truss system*

Geprüft nach  
*Tested in accordance with*

**DIN EN 1999-1-1:2014-03**

Zertifizierungsprogramm  
*Certification program*

**P14.1VA001**

Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 780 13013502  
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3536 2848  
Aktenzeichen / *File reference* 8003066031

Gültigkeit / *Validity*  
von / *from* 2024-08-05  
bis / *until* 2029-08-04





Zertifizierungsstelle der  
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2024-08-05

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)

[technology@tuev-nord.de](mailto: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 1  
Annex 1, page 1 of 1

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 780 13013502

<b>Produktbeschreibung:</b> <i>Product description:</i>	<b>Schelle für ein Aluminium Traversen System</b> <i>Clamp for an aluminium truss system</i>
<b>Typbezeichnung:</b> <i>Type designation:</i>	<b>5031</b>
<b>Nennlast:</b> <i>Nominal load:</i>	<b>500 kg</b>
<b>Innendurchmesser der Schelle:</b> <i>Inner diameter of the clamp:</i>	<b>50.8 mm</b>
<b>Breite:</b> <i>Width:</i>	<b>50.00 mm</b>
<b>Material:</b> <i>Material:</i>	<b>Aluminium 6061 T6</b>



Zertifizierungsstelle der  
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2024-08-05