

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 mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen
is authorized to provide the product mentioned below with the mark as illustrated

Fertigungsstätte
Manufacturing plant

**Global Truss-GYF Golden Yuan 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 für Aluminium Traversen
Typ: 5033 Trussadapter
mit Augenschraube 48 – 51 mm
Clamp for aluminum truss system
type 5033
Truss adapter with eyebolt 48 – 51 mm**



Geprüft nach
Tested in accordance with

DIN EN 1999-1-1:2014

Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 780 13013533
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 16 780 464143-003
Aktenzeichen / *File reference* 2.4-247/08 / 3518 7312

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2016-09-22
bis / *until* 2021-09-21



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2016-09-22

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

prodcert@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 13013533

Produktbeschreibung: <i>Product description:</i>	Schelle für Aluminium Traversen <i>Clamp for aluminium truss system</i>
Typbezeichnung: <i>Type designation:</i>	5033: Trussadapter mit Augenschraube 48 – 51 mm <i>5033: Truss adapter with eyebolt 48 – 51 mm</i>
Nennlast: <i>Nominal load:</i>	200 kg
Innendurchmesser der Schelle: <i>Inner diameter of the clamp:</i>	50.8 mm
Material: <i>Material:</i>	Aluminium 6061 T6 <i>Aluminum 6061 T6</i>



TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2016-09-22