

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*
S 50638595 0001

Berichtsnummer *Report No.:*
15047258 006

Genehmigungsinhaber *License Holder:*
Wurth d.o.o Beograd
Svetog Save 60v, Surčin
11271 Beograd
Serbia

Fertigungsstätte *Manufacturing Site:*
040-0002074613

Prüfzeichen *Test Mark:*



Geprüft nach *Tested according to:*
EK5/AK6 18-01:2018
AfPS GS 2019:01 PAK

Geräteidentifikation

Product Identification

Produkt: Zurrhurt
Product: (Ratchet Tie Down)

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type: *Type designation(s) are listed on the next page(s)*

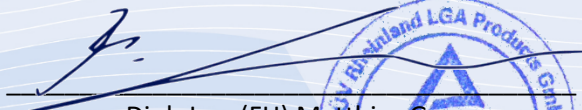
Technische Daten: Technische Daten sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Technical Data: *Technical Data(s) are listed on the next page(s)*


Gültig bis: 2027-08-18
Date of expiry:

Gültig ab: 2024-08-30
Valid from:

Ausstellungsdatum: 2024-08-30
Date of issue:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:


Dipl.-Ing. (FH) Matthias Grzam



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 50638595 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

15047258 006

Produkt *Product:* Zurrgurt
(Ratchet Tie Down)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

Mini Zurrgurt mit Ratsche (Mini Ratchet tie down):

Bezeichnung : (Type Designation)	Zurrkraft(LC) : (Lashing Capacity)	Länge(LGF) : (Length)	Länge(LGL) : (Length)
5713923533	400 daN	0.3~1m	3.5~19.7m

Zurrgurt mit Ratsche (Ratchet tie down):

Bezeichnung : (Type Designation)	Zurrkraft(LC) : (Lashing Capacity)	Länge(LGF) : (Length)	Länge(LGL) : (Length)
571392210	2500daN	0.3~1m	3.5~19.7m
5713925105	2500daN	0.3~1m	3.5~19.7m

Anmerkungen: Die oben aufgeführte Prüfgrundlage enthält die Anforderungen nach EN 12195-2:2000 und zusätzliche Anforderungen des EK5/AK6.

(Remark: The test standard above contains requirements of EN 12195-2:2000 and additional requirements of EK5/AK6.)

