



Zertifikat Nr.: 0725-PS14-197-Z
Certificate No.: 0725-PS14-197-Z

(Nur gültig mit der Registrierung unter / Only valid with the registration on → <http://www.tuv.at/certcheck>)

Zertifikatsinhaber: Pujiang Yangli Chain Co., Ltd.
Licence Holder: 33# Xinggong Rd.,
Pujiang County, Jinhua City
Zhejiang Province (P.C. 200336)

Fertigungsstätte: 403171
Manufacturing Location:

Land /Country: P.R. China

Prüfzeichen / Test Mark:



Produkt / Product: Schneeketten für PKW und Anhänger (M1, N1, O1, O2)
Typ KN / Größen 10-140
Snow Chain for Passenger Cars and Trailers (M1, N1, O1, O2)
Type KN / Sizes 10-140

Technische Beschreibung: Seite 2
Technical Description: Page 2

Prüfgrundlagen: EK5/AK6 11-02.1:2011
Tested in accordance with:

Prüfbericht / Test Report: 12-00401ACO-MZR-R01

Dieses Zertifikat gilt bis zum 01. September 2019 *This certificate is valid until 1st of September 2019*

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, als von der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik – ZLS im Bayerischen Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen benannte Zertifizierungsstelle, bestätigt: Die im Gesetz über die Bereitstellung von Produkten am Markt (Produktsicherheitsgesetz - ProdSG) gestellten Anforderungen werden vom oben angeführten Erzeugnis erfüllt. Der Antragsteller ist berechtigt, das genannte Produkt mit den oben abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen.

The Certification Body TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, notified by the Central Authority for Safety - ZLS in the Bavarian State Ministry of Labor and Social Affairs, Family and Women, confirms: The legal requirements regarding the supply of products to the market according to the Product Safety Law (ProdSG) are met by the product described above. The Applicant is authorized to assign the test marks shown above to the specified product.

Zertifizierungsstelle
Certification Department

Zertifizierer
Authorized Signature
Ing. Paul Preissler



Dieses Zertifikat besteht aus 2 Seiten.
This certificate consists of 2 pages.

Wien, 02. September 2014
Vienna, 2nd of September 2014

Technische Beschreibung:

Technical Description:

- Anzahl der Spurkreuze 6
Number of cross links 6
- Kettenglieder mit asymmetrischem Querschnitt (3 x 3 mm) aus Vergütungsstahl
Chain links with asymmetric cross section (3X3 mm) made of hardened heat treated steel
- Stahlseil auf der Radinnenseite
Wire rope at wheel inside
- Seitenkette auf der Radaußenseite
Side chain at wheel out side
- Spannen durch mechanisches System aus Stahl/Gummi
Tightening mechanism by mechanical system made of steel and rubber

