

Zeichengenehmigungsausweis Nr.:
Mark - Approval Certificate No.:

0137-12-00393ACO-01-2013

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

Genehmigungsinhaber: Pujiang Yangli Chain
Licence Holder: Co., Ltd.
33# Xinggong Rd.,
Pujiang County, Jinhua City
Zhejiang Province

Fertigungsstätte: 403171
Manufacturing Location:

Land /Country: P.R. China

Prüfzeichen / Test Mark:



AUSTRIA
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

geprüfte
Sicherheit



geprüfte
Sicherheit

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

Technische Beschreibung Seite 2
Technical description: Page 2

Prüfgrundlagen: EK5/AK6 11-02.1:2011

Tested in accordance with:

D gilt **Ap** 23rd April 8

Prüfbericht / Test Report: 12-00393ACO-MZR-R01

Dieser Ausweis bis zum 23. April 2018 *This certificate is valid until of 201*

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



Dieser Ausweis besteht aus 2 Seiten.
This certificate consists of 2 pages.

Zeichnungsbeauftragter
Authorized Signature
DI Martin Kramer

Wien, am 24. April 2013
Vienna, 24th of April 2013

Technische Beschreibung:

Technical description:

- Anzahl der Spurbreite von 6 bis 8 (abhängig von der Kettengröße)
 - Kettenglieder mit asymmetrischen Querschnitt (3 x 2,5 mm) aus Vergütungsstahl
 - Stahlseil auf der Radinnenseite
 - Seitenkette auf der Radaußenseite
 - Spannen durch mechanisches System aus Stahl / Gummi
-
- *Number of cross links from 6-8 (depending on chain size)*
 - *Chain links with asymmetric cross section (3 x 2,5 mm) made of hardened heat treated steel*
 - *Wire rope at wheel inside*
 - *Side chain at wheel out side*
 - *Tightening mechanism by mechanical system made of steel and rubber*

