

PRÜFBESCHEINIGUNG

TEST ATTESTATION

Antragsteller: Hymer Leichtmetallbau GmbH & Co KG
Applicant: Käferhofen 10
88239 Wangen/Käferhofen

Produkt: Anlegeleiter
Product: single ladder

Handelsname: Hymer
Trade name:

Typ(en) / Modell(e): 4011, 6011
Type(s) / model(s):

Beschreibung: **Sprossenanzahl:** 4011: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
Specification: number of rungs: 6011: 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22
Leiterlänge: 4011: 1780 bis 5140 mm
length of ladder 6011: 1880 bis 6360 mm
Holm: 60 x 23,8 x 1,2 mm (6-14 Sprossen)
bar: 66 x 23,4 x 1,2 mm (4011:16, 18 Sprossen, 6011: 16 Sprossen)
71 x 23,4 x 1,2 mm (18, 20, 22 Sprossen)

DEKRA Automobil GmbH bestätigt, dass die geprüften Muster folgenden Prüfanforderungen entsprechen:
DEKRA Automobil GmbH confirms that the tested samples comply with the following test requirements:

DIN EN 131-1: 2016-02
DIN EN 131-2: 2017-04
DIN EN 131-3: 2018-03

Prüfbericht: 2018-07-11-A30-2623-1891620024-12
Test report:

Dieses Dokument wird auf Grundlage der im DEKRA Prüfbericht vorliegenden Nachweise erstellt. Ihm liegen die Allgemeinen Bedingungen für die Ausführung von Produktprüfungen, Produktzertifizierungen und sonstigen Leistungen der DEKRA Automobil GmbH zugrunde. Dieses Dokument berechtigt nicht zur Verwendung eines der DEKRA Prüfzeichen.

This document is issued based on evidence as laid down in the DEKRA test report.
It is based on the General Terms and Conditions for the Performance of Assessment, Certification and other Services of DEKRA Automobil GmbH.
This document does not authorize the use of any DEKRA approval mark.

Dieses Dokument wurde 11. Juli 2018
herausgegeben am:

This document was issued on: July 11, 2018

Dokument-Nr.: 1892296927-12
Document no.:


Dipl.-Ing. (FH) Horst-Michael Klink

