

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Antragsteller:
Applicant:
Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG
Käferhofen 10
88239 Wangen
Germany

Vertragspartner:
Contractual licensee:
Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG
Käferhofen 10
88239 Wangen
Germany

Produkt: Anlegeleiter
Product: single ladder

Handelsname(n): HYMER
Trade name(s):

Typ(en)/Modell(e): 4011, 6011, 6111
Type(s)/model(s):

DEKRA Testing and Certification GmbH erklärt hiermit, dass das oben genannte und auf der/den Folgeseite(n) spezifizierte Produkt den Anforderungen des GPSG hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit entspricht (§ 7 Abs. 1 Satz 2 GPSG) und auf folgender Grundlage zertifiziert worden ist:
DEKRA Testing and Certification GmbH hereby declares that the above-mentioned and on the following page(s) specified product is in conformity with the requirements of the GPSG with respect to ensuring safety and health (§ 7 Subs. 1 Sent. 2 GPSG) and has been certified on the basis of:

- **Zertifizierungsvertrag mit der Nummer: 4911031**
Certification contract with the number:
- **Inspektionen der Fertigungsstätte(n) entsprechend der ECS-Anleitung CIG 021**
Inspections of the production location(s) according to ECS Permanent Document CIG 021
- **Typprüfung nach den Normen:** DIN EN 131-1:2007
Type test according to the standards: DIN EN 131-2:2010
DIN EN 131-3:2007
EK 5/AK 1-Beschlüsse in der aktuellen Fassung
- **Zusatzprüfungen entsprechend den Anforderungen des GPSG und aktuellen Rechtsverordnungen.**
Additional examination according to the requirements of the GPSG and prevailing ordinances.
- **Prüfbericht(e)/Projektnummer(n): 340120400-27**
Test report(s)/project number(s):

DEKRA Testing and Certification GmbH gewährt hiermit dem Antragsteller das Recht, das GS-Zertifizierungszeichen zu führen. Das GS-Zeichen darf für die Dauer der Gültigkeit dieses Zertifikates und unter den Bedingungen des GS-Zertifizierungsvertrages auf den in diesem Zertifikat beschriebenen Produkten angebracht werden.

DEKRA Testing and Certification GmbH hereby grants to the applicant the right to use the GS certification mark. The GS mark may be applied to products as specified in this certificate for the duration of this certificate and under the conditions of the GS certification contract.

Das Zertifikat wurde herausgegeben am: 28. Juli 2011 in Dresden
This certificate was issued on: July 28, 2011 in Dresden
Es wird spätestens ungültig am: 28. Juli 2016 oder nach Rückzug der genannten Normen
It becomes invalid at the latest on: July 28, 2016 or after withdrawal of the mentioned standards

Die Gültigkeit kann jederzeit vorzeitig aufgehoben werden.
The validity can be terminated prematurely at any time.

Zertifikats-Nr.: 4911031.11048
Certificate no.:

DEKRA Testing and Certification GmbH

C. Nitschke
Zertifizierungsstellenleiter
Certification Management Supervisor

© Integral publication of this certificate is allowed.

NOTIFIED BY
ZENTRALSTELLE DER LÄNDER
FÜR SICHERHEITSTECHNIK

ZLS



Seite 1 von 2
page 1 of 2

All testing, inspection, auditing and certification activities of the former KEMA Quality are an integral part of the DEKRA Certification Group.

DEKRA Testing and Certification GmbH Enderstraße 92 b 01277 Dresden Germany T +49 351 211 814 10 F +49 351 211 814 11
Eingetragen Amtsgericht Dresden HRB 24464 Geschäftsführer: Gijsbertus J. Zoetbrood, Lothar Weihs www.dekra-certification.com

BESCHREIBUNG DES ZERTIFIZIERTEN PRODUKTS
SPECIFICATION OF THE CERTIFIED PRODUCT

Produkt: Product:	Anlegeleiter single ladder		
Handelsname(n): Trade name(s):	HYMER		
Typ(en), Modell(e): Type(s), model(s):	4011, 6011, 6111		
Typ:	4011	6011	6111
Sprossenanzahl:	6 bis 18	6 bis 22	6 bis 22
Leiterlängen mm	1780 bis 5140	1950 bis 6420	1950 bis 6420
Holme	60 x 23,4 x 1,2 66 x 23,4 x 1,2	60 x 23,4 x 1,2 66 x 23,4 x 1,2 71x 23,4 x 1,2	60 x 23,4 x 1,2 66 x 23,4 x 1,2 71x23,4 x 1,2
Ausführung:	Anlegeleiter		

PRÜFUNGEN
TESTS

Die Prüfungen ergaben, dass alle Anforderungen erfüllt wurden. Prüfspezifizierung:
The examinations proved that all requirements are met. Test requirements:

DIN EN 131-1:2007

DIN EN 131-2:2010

DIN EN 131-3:2007

EK 5/AK 1-Beschlüsse in der aktuellen Fassung

Einzelheiten, wie Prüfergebnisse und Komponenten, sind in folgenden Dokumenten niedergelegt:
Details like test results or components are laid down in following documents:

Vorgang Nr.: 4911031.11048

File(s) no.:

Typprüfungsbericht(e): 340120400-27

Type test report(s):

Das GS-Zeichen darf nur auf den in diesen Dokumenten beschriebenen Produkten angebracht werden. Nur die der Zertifizierungsstelle gemeldeten Komponenten sind zugelassen. Die Verwendung von Alternativen bedarf der vorherigen Zustimmung der Zertifizierungsstelle.

The GS mark may be applied only to products as described in these documents. Only those components are allowed that have been accepted by the certification body. The use of alternatives requires the prior approval of the certification body.

Bewertet: Dühren
Reviewed by:

Datum: 28. Juli 2011
Date: July 28, 2011

FERTIGUNGSSTÄTTE(N)
FACTORY LOCATION(S)

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG, Käferhofen 10, 88239 Wangen, Germany