

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50381478

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
I.H.	01-FSL-15107429 001	06.11.2022	

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Jinhua City, Zhejiang 321200
P. R. China

Jinhua City, Zhejiang 321200
P. R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EK5/AK1 17-04:2017
AfPS GS 2014:01

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Leiter (Ladder)

Mehrzweckleiter, mehrgelenke
(Combination Ladder, multiple hinge-joint)

Bezeichnung (Type Designation)	: LCG3412R	LCG3412BR
	LCG3416R	LCG3416BR
	LC5412BR	

Max. Zulässige Belastbarkeit: 150 Kg
(Max. Permissible Load)

Anzahl Sprossen (Number of Rungs)	: 4 x 3	4 x 3
	4 x 4	4 x 4
	4 x 3	

Anmerkungen: Die oben aufgeführte Prüfgrundlage enthält die Anforderungen nach DIN EN 131-1:2016, DIN EN 131-2/A2:2017, DIN EN 131-3:2007, DIN EN 131-4:2007 und zusätzliche Anforderungen des EK5/AK1.

(Remarks: The test standard above contain requirements of DIN EN 131-1:2016, DIN EN 131-2/A2:2017, DIN EN 131-3:2007, DIN EN 131-4:2007 and additional requirements of EK5/AK1.)

9

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel. +49 221 806-1371 e-mail cert-validity@de.tuv.com
Fax +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 07.11.2017 (day/mo/yr)



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (TU) G. Reimann