

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Sheet*
S 60142182 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
0001--28113070 001 01.09.2024 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Facal S.r.l.
Via G. di Vittorio, 42
46045 Marmirolo MN
Italia

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Facal S.r.l.
Via G. di Vittorio, 42
46045 Marmirolo MN
Italia

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1111215428

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 131-1:2015
EN 131-2:2010+A2
EN 131-3:2018
EK5/AK1 17-2.2:2018

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Leiter Bilateral ascendable rung ladder

Model : PROFESSIONAL 1

Model	Rungs [no.]	Weight [Kg]	Stile [mm]	Height [mm]	
P1-6	6+6	7,0	60x24x1,25	1567	7
P1-7	7+7	8,0	60x24x1,25	1806	
P1-8	8+8	9,2	60x24x1,25	2045	
P1-9	9+9	10,0	60x24x1,25	2284	
P1-10	10+10	11,2	60x24x1,25	2522	
P1-12	12+12	14,4	60x24x1,25	3000	

Max load [kg]: 150 Material: Aluminium

Ladders for professional use

This certificate replaces certificate: S 60128336 0001

7

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* : 02.09.2019 (day/mo/yr)



Dipl.-Ing. J. Höhne