





## ZERTIFIKAT

Nr. Z1 012881 0358 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: ZARGES GmbH

> Zargesstr. 7 82362 Weilheim i. OB DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



**Produkt: Schiebeleitern** 

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf-, Zertifizierungs-, Validierungs- und Verifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: 713277244-009

Gültig bis: 2029-04-01

Datum, 2024-04-09

(Steffen Veit)

Teffen Veit



## ZERTIFIKAT

Nr. Z1 012881 0358 Rev. 00

Modell(e): Everest 2E

Art-Nr.:

40245, 40246, 40247, 40248, 40249,

40214, 40215, 40216, 40217

## Kenndaten:

Everest 2E	Schiebeleitern 2-teilig, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung:	150 kg	
Art-Nr.	Sprossenanzahl	Arbeitshöhe
40245:	2 x 6	3,80 m
40246:	2 x 8	4,85 m
40247:	2 x 10	5,75 m
40248:	2 x 12	6,80 m
40249:	2 x 14	7,90 m
40214	2 x 16	9,00 m
40215	2 x 18	9,75 m
40216	2 x 20	10,85 m
40217	2 x 24	12,75 m
Art-Nr.	Holme	Sprossen
40245-40246:	58 x 25 x 1,5 mm	29 x 28 x 1,8/1,3 mm
40247:	68 x 25 x 1,2 mm	
40248:	73 x 25 x 1,2 mm	
40249:	84,7 x 25 x 1,2 mm	
40214-40215:	98 x 25 x 1,5 mm	
40216-40217:	114 x 25 x 1,5 mm	
Material:	EN AW 6106	EN AW 6060

Geprüft nach: DIN EN 131-1:2019

DIN EN 131-2:2017 DIN EN 131-3:2018 EK5/AK1 17-1.3:2021

