



ZERTIFIKAT

Nr. Z1 012881 0349 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: ZARGES GmbH

Zargesstr. 7 82362 Weilheim i. OB DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: Mehrzweckleitern Gelenkleitern

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.: 713316492-004

Gültig bis: 2029-02-27

Datum, 2024-03-04

(Steffen Veit)

Teffen Veit







ZERTIFIKAT

Nr. Z1 012881 0349 Rev. 00

Modell(e): **Combimaster X**

Art-Nr.: 41941; 41942; 41943

Kenndaten:

Combimaster X	Stehleiter mit zwe	Mehrzweck-Gelenkleitern, zur Verwendung als Anlegeleiter oder Stehleiter mit zwei selbsttätig einrastenden Gelenken für den beruflichen Gebrauch;		
Artikel-Nr.	41941	41942	41943	
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8	
Arbeitshöhe Anlegeleiter	3,35 m	4,40 m	5,45 m	
Arbeitshöhe Stehleiter	2,55 m	3,10 m	3,60 m	
zul. Belastung	150 kg	150 kg		
Holmprofile				
41941 / 41942	58 x 25 x 1,5 mm	58 x 25 x 1,5 mm		
41943	59 x 25 x 1,5/2,0	59 x 25 x 1,5/2,0 mm		
Material	EN AW 6106(A) T6			
Sprossenprofile	29 x 28 x 1,3/1,8	29 x 28 x 1,3/1,8 mm		
Material	EN AW 6060 T66	EN AW 6060 T66		
Gelenke	Keilgelenk Ident-	Keilgelenk Ident-Nr. 5026774, 35°/180°		

Geprüft nach: DIN EN 131-1:2019

DIN EN 131-2:2017 DIN EN 131-3:2018 DIN EN 131-4:2020 EK5/AK1 17-04.4:2023

