



# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 012881 0346 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **ZARGES GmbH**

Zargesstr. 7  
82362 Weilheim i. OB  
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt:

**Mehrzweckleitern  
Teleskop-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.tuv sud.com/ps-zert](http://www.tuv sud.com/ps-zert)

Prüfbericht Nr.: 713316492-001

Gültig bis: 2029-02-27

Datum, 2024-03-01

( Steffen Veit )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 012881 0346 Rev. 00

**Modell(e):** **Variomax V**

Artnr.: 41934; 41383; 41384; 41385

## Kenndaten:

<b>Variomax V</b>	Mehrzweck-Gelenkleitern teleskopierbar, zur Verwendung als Anlegeleiter oder Stehleiter mit zwei selbsttätig einrastenden Gelenken für den beruflichen Gebrauch;					
Artikel-Nr.	41934	41383	41384	41385		
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6		
Arbeitshöhe Anlegeleiter	3,85 m	5,00 m	6,05 m	7,10 m		
Arbeitshöhe Stehleiter	2,75 m	3,35 m	3,85 m	4,40 m		
zul. Belastung	150 kg					
Holmprofile	Leiterinnenteile		Leiteraußenteile			
41934 / 41383	58 x 25 x 1,5 mm		C66 x 31 x 2,6/3,0 mm			
41384	58 x 25 x 1,9/2,3 mm					
41385	59 x 24,8 x 1,9/3,7 mm					
Material	EN AW 6106(A) T6		EN AW 6005A T6			
Sprossenprofile	29 x 28 x 1,3/1,8 mm		29,8 x 25,5 x 1,4/3,6 mm			
Material	EN AW 6060 T66		EN AW 6063 T66			
Gelenk	Lamellengelenk Ident-Nr. 220387, 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