



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 012881 0396 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.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:**

713316492-005

**Gültig bis:**

2029-06-30

**Datum,**

2024-07-08

( Steffen Veit )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 012881 0396 Rev. 00

**Modell(e):** Variotec V  
**Art-Nr.:** 42437; 42438; 42439

## Kenndaten:

<b>Variotec V</b>	Mehrzweck-Gelenkleitern teleskopierbar, zur Verwendung als Anlegeleiter oder Stehleiter mit zwei selbsttätig einrastenden Gelenken für den beruflichen Gebrauch;		
Artikel-Nr.	42437	42438	42439
Sprossenanzahl	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Arbeitshöhe Anlegeleiter	4,95 m	6,05 m	7,10 m
Arbeitshöhe Stehleiter	3,40 m	3,90 m	4,40 m
zul. Belastung	150 kg		
Holmprofile	Leiterinnenteile		Leiterraußenteile
42437	60,5 x 25 x 1,5/1,7 mm		C69,5 x 30,5 x 3,0 mm
42438	61,5 x 25 x 1,5/2,2 mm		
42439	59 x 24,8 x 1,9/3,7 mm		
Material	EN AW 6106(A) T6		EN AW 6106(A) T6
Sprossenprofile	29 x 28 x 1,3/1,8 mm		28 x 28 x 1,3/1,8 mm
Material	EN AW 6060 T66		EN AW 6063 T66
42437 / 42438	Bolzengelenk Ident-Nr. 20693, 35°/180°		
42439	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 17-04.04:2023\_01