



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 012881 0348 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](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:** 713316492-003

**Gültig bis:** 2029-02-27  
**Datum,** 2024-03-04

( Steffen Veit )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 012881 0348 Rev. 00

**Modell(e):** **Multitec M**  
**Art-Nr.: 42377 / 42378 / 42379; 42384**

## Kenndaten:

|   |   |               |               |        |
|---|---|---------------|---------------|--------|
| <b>Multitec M</b><br><b>Art-Nr. 42377 / 42378 / 42379</b> | Mehrzweck-Gelenkleitern, zur Verwendung als Anlegeleiter, Stehleiter oder Arbeitspodest mit sechs selbsttätig einrastenden Gelenken für den beruflichen Gebrauch; |               |               |        |
| <b>Multitec M</b><br><b>Art-Nr. 42384</b>                 | Mehrzweck-Gelenkleitern, zur Verwendung als Anlegeleiter oder Stehleiter mit sechs selbsttätig einrastenden Gelenken für den beruflichen Gebrauch;                |               |               |        |
| Artikel-Nr.   | 42377   | 42378         | 42379         | 42384  |
| Sprossenanzahl  | 4 x 3   | 2 x 3 + 2 x 4 | 2 x 3 + 2 x 5 | 4 x 4  |
| Arbeitshöhe Anlegeleiter                                  | 4,45 m  | 5,00 m        | 5,50 m        | 5,50 m |
| Arbeitshöhe Stehleiter                                    | 3,05 m  | 3,35 m        | 3,60 m        | 3,60 m |
| Standhöhe Arbeitspodest                                   | 0,99 m  | 0,99 m        | 0,99 m        | ---    |
| zul. Belastung  | 150 kg  |               |               |        |
| Holmprofile   |   |               |               |        |
| 42377 / 42378 / 42384                                     | 59 x 25 x 1,5/2,0 mm  |               |               |        |
| 42379   | 61 x 25 x 1,5/3,0 mm  |               |               |        |
| Material  | EN AW 6106(A) T6  |               |               |        |
| Sprossenprofile   | 29 x 28 x 1,3/1,8 mm  |               |               |        |
| Material  | EN AW 6060 T66  |               |               |        |
| Gelenke   | Keilgelenk Ident-Nr. 5026774, 35°/180°<br>Keilgelenk Ident-Nr. 5026775, 105°/180°<br>Keilgelenk Ident-Nr. 5026776 0°-180° (42384)                                 |               |               |        |
| Plattform   | Art-Nr. 42429 / 42430 / 42447   |               |               |        |

**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