



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 012881 0364 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **ZARGES GmbH**  
Zargesstr. 7  
82362 Weilheim i. OB  
DEUTSCHLAND

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Mehrzweckleitern**

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.:** 713273938-001

**Gültig bis:** 2029-04-21

**Datum,** 2024-04-24

( Steffen Veit )



# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 012881 0364 Rev. 00

**Modell(e):** Combimaster Plus X  
**Art-Nr.:** 42566 / 42568 / 42570 /  
 42572 / 42574 / 42576

## Kenndaten:

<b>Combimaster Plus X</b>	Mehrzweckleitern 2-teilig, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung:	150 kg	
<b>Art-Nr.</b>	<b>Sprossenanzahl</b>	<b>Arbeitshöhe</b>
42566	2 x 6	3,8 m
42568	2 x 8	4,9 m
42570	2 x 10	5,7 m
42572	2 x 12	6,8 m
42574	2 x 14	7,9 m
42576	2 x 16	9,0 m
<b>Art-Nr.</b>	<b>Holme</b>	<b>Sprossen</b>
42566 - 42568	58 x 25 x 1,2 mm	29 x 28 x 1,8/1,3 mm
42570	68 x 25 x 1,2 mm	
42572	73 x 25 x 1,2 mm	
42574	84,7 x 25 x 1,5/2,65 mm	
42576	98 x 25 x 1,5/1,7 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 17-03.3:2021