



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 01 12881 273

**Zertifikatsinhaber:** Zarges GmbHZargesstr.7  
82362 Weilheim  
DEUTSCHLAND**Produktions-  
stätte(n):** 36773**Prüfzeichen:****Produkt:** Leitertritte**Modell(e):** Art.Nr.  
49632; 49633; 49634;  
49692; 49693; 49694;  
40372; 40373; 40374;  
40392; 40393; 40394**Kenndaten:** zul. Belastung: 150 kg

Weitere Kenndaten siehe Anlage.

**Geprüft nach:** DIN EN 14183:2004  
EK5/AK1 15-07:2015

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. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

**Prüfbericht Nr.:** 028-713076345-003**Gültig bis:** 2023-01-09**Datum,** 2018-01-30  
( Michael Heufelder )

Seite 1 von 3



### Kenndaten für Leitertritte

<b>Z500</b>	Tritte beidseitig begehbar	
zul. Belastung	150 kg	
Art.-Nr.	Stufenanzahl	Standhöhe
49632:	2 x 2	460 mm
49633:	2 x 3	660 mm
49634:	2 x 4	880 mm
Abmessungen		
Holme:	87 x 20 x 1,3 / 2,8 mm	
Stufen:	85 x 23,5 x 1,3 / 5,0 mm	
Plattform:	380 x 260 mm	

<b>Z500</b>	Tritte beidseitig begehbar	
zul. Belastung	150 kg	
Art.-Nr.	Stufenanzahl	Standhöhe
49692:	2	460 mm
49693:	3	660 mm
49694:	4	880 mm
Abmessungen		
Holme:	87 x 20 x 1,3 / 2,8 mm	
Stufen:	85 x 23,5 x 1,3 / 5,0 mm	
Plattform:	380 x 260 mm	

### Kenndaten für Leitertritte

<b>Z500</b>	Tritte beidseitig begehbar	
zul. Belastung	150 kg	
Art.-Nr.	Stufenanzahl	Standhöhe
40372:	2	440 mm
40373:	3	660 mm
40374:	4	870 mm
Abmessungen		
Holme:	87 x 20 x 1,3 / 2,8 mm	
Stufen:	85,8 x 28,5 x 1,3 / 4,9 mm	
Plattform:	600 x 300 mm	

<b>Z500</b>	Tritte beidseitig begehbar mit rutschhemmender Auftrittsfläche	
zul. Belastung	150 kg	
Art.-Nr.	Stufenanzahl	Standhöhe
40392:	2	440 mm
40393:	3	660 mm
40394:	4	870 mm
Abmessungen		
Holme:	87 x 20 x 1,3 / 2,8 mm	
Stufen:	85,8 x 28,5 x 1,3 / 4,9 mm	
Plattform:	600 x 300 mm	

Datum, 30.01.2018

Michael Heufelder

Seite 3 von 3