



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 010058 0182 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **Adolf Würth GmbH & Co. KG**  
Reinhold-Würth-Str. 12-17  
74653 Künzelsau  
DEUTSCHLAND

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Stufenstehleitern**

**Geprüft nach:** EK5/AK1 17-02.4:2021  
DIN EN 131-1:2019  
DIN EN 131-2:2017  
DIN EN 131-3:2018  
AfPS GS 2019:01 PAK

Mit diesem Zertifikat erkennt die GS-Stelle der TÜV SÜD Product Service GmbH im Rahmen ihrer Benennung dem genannten Zertifikatsinhaber für das ausgewiesene Produkt mit der genannten Modellbezeichnung das GS-Zeichen gemäß § 20 ProdSG zu. Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des § 20 Abs. 3 ProdSG. Auf die Pflichten des Herstellers gemäß § 24 ProdSG wird hingewiesen. Das zertifizierte Produkt kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikats 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- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Bericht Nr.:** 028-713256813-002

**Gültig bis:** 2028-03-05

**Datum,** 2023-03-14

*Andreas Hüsam*

( Andreas Hüsam )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 010058 0182 Rev. 00

**Modell(e):** 0962 932 503; 0962 932 504; 0962 932 505;  
0962 932 506; 0962 932 507; 0962 932 508;  
0962 932 509; 0962 932 510; 0962 932 511;  
0962 932 512

## Kenndaten:

Zulässige Belastung:	150kg		
Verwendungsart:	Professioneller Gebrauch		
Holmprofil: 0962 932 503-512	84x20x2,0mm		
Material:	EN AW 6063 T66		
Stufenprofil: 0962 932 503-512	80x28/20x1,4mm 80x28/24x1,4mm		
Material:	EN AW 6063 T66		
Scharnier:	204x23x2,5mm		
Material:	Stahl Feinblech DC 01 (1.0330)		
Artikelnummer:	Leiterlänge	Stufenanzahl	Eigengewicht
0962 932 503	734mm	2 x 3	5,74kg
0962 932 504	970mm	2 x 4	7,09kg
0962 932 505	1198mm	2 x 5	8,5kg
0962 932 506	1430mm	2 x 6	9,95kg
0962 932 507	1662mm	2 x 7	11,6kg
0962 932 508	1894mm	2 x 8	13,2kg
0962 932 509	2127mm	2 x 9	15,8kg
0962 932 510	2359mm	2 x 10	17,2kg
0962 932 511	2591mm	2 x 11	19,0kg
0962 932 512	2823mm	2 x 12	20,9kg



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1A 010058 0182 Rev. 00

**Holder of Certificate:** **Adolf Würth GmbH & Co. KG**

Reinhold-Würth-Str. 12-17  
74653 Künzelsau  
GERMANY

**Certification Mark:**



**Product:** **Standing step ladders**

**Tested according to:** EK5/AK1 17-02.4:2021  
DIN EN 131-1:2019  
DIN EN 131-2:2017  
DIN EN 131-3:2018  
AfPS GS 2019:01 PAK

With this certificate, in its capacity as a notified GS body, TÜV SÜD Product Service GmbH issues the GS Mark to the named certificate holder for the declared product with the named model designation in accordance with section 20 ProdSG (German Product Safety Act). The product meets the safety and health requirements of section 20 (3) ProdSG. The manufacturer is reminded of their obligations in accordance with section 24 ProdSG. The certification marks shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification marks in any way. In addition, the certificate holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

**Test report no.:** 028-713256813-002

**Valid until:** 2028-03-05

**Date,** 2023-03-14

*Andreas Hüsam*

( Andreas Hüsam )

# CERTIFICATE

No. Z1A 010058 0182 Rev. 00

**Model(s):** 0962 932 503; 0962 932 504; 0962 932 505;  
0962 932 506; 0962 932 507; 0962 932 508;  
0962 932 509; 0962 932 510; 0962 932 511;  
0962 932 512

## Parameters:

max. load:	150kg		
kind of usage:	professional usage		
stile profile: 0962 932 503-512	84x20x2,0mm		
material:	EN AW 6063 T66		
step profile: 0962 932 503-512	80x28/20x1,4mm 80x28/24x1,4mm		
material:	EN AW 6063 T66		
hinge:	204x23x2,5mm		
material:	steel sheet DC 01 (1.0330)		
article no.:	length of ladder	Number of steps	Own weight
0962 932 503	734mm	2 x 3	5,74kg
0962 932 504	970mm	2 x 4	7,09kg
0962 932 505	1198mm	2 x 5	8,5kg
0962 932 506	1430mm	2 x 6	9,95kg
0962 932 507	1662mm	2 x 7	11,6kg
0962 932 508	1894mm	2 x 8	13,2kg
0962 932 509	2127mm	2 x 9	15,8kg
0962 932 510	2359mm	2 x 10	17,2kg
0962 932 511	2591mm	2 x 11	19,0kg
0962 932 512	2823mm	2 x 12	20,9kg