



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0565 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**  
Am Kreuzweg 3  
36304 Alsfeld  
DEUTSCHLAND

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Mehrzweckleitern**  
**3-teilig**

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- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein.  
Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:** 028-713278181-002

**Gültig bis:** 2028-04-13

**Datum,** 2023-04-21

( Steffen Veit )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0565 Rev. 00

Modell(e): **BG 1216 / BG 1217 / BG 1218 / BG 1219**

## Kenndaten:

<b>BG 1216</b>	Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Sprossenanzahl	3x6 – 3x9		
<b>Größe</b>	<b>Holme UL/OL</b>	<b>Holme ML</b>	<b>Sprossen</b>
3x6 – 3x7	61,5 x 20 mm	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm, gebördelt
3x8 – 3x9	61,5 x 20 mm	71,5 x 20 mm	
3x9	71,5 x 20 mm	71,5 x 20 mm	
Material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060
Ausstattung	2-K-Fußkappen		
wahlweise	Treppenfähig durch 180° gedrehte Oberleiter mit 4 Einhängenhaken		

<b>BG 1217</b>	Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Sprossenanzahl	3x10 – 3x11		
<b>Größe</b>	<b>Holme UL/OL</b>	<b>Holme ML</b>	<b>Sprossen</b>
3x10 – 3x11	71,5 x 20 mm	77 x 25 mm	28 x 28 mm, gebördelt
3x10 – 3x11 (ISR)	77 x 25 mm	77 x 25 mm	
Material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060
Ausstattung	2-K-Fußkappen		
wahlweise	Treppenfähig durch 180° gedrehte Oberleiter mit 4 Einhängenhaken		

<b>BG 1218</b>	Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Sprossenanzahl	3x6 – 3x14		
<b>Größe</b>	<b>Holme UL/OL</b>	<b>Holme ML</b>	<b>Sprossen</b>
3x6 – 3x7	64 x 25 mm	64 x 25 mm	28 x 28 mm, gebördelt
3x8 – 3x10	77 x 25 mm	77 x 25 mm	
3x11 – 3x14	97 x 25 mm	97 x 25 mm	
Material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060
Ausstattung	2-K-Fußkappen		
wahlweise	Treppenfähig durch 180° gedrehte Oberleiter mit 4 Einhängenhaken		

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0565 Rev. 00

<b>BG 1219</b>	Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Sprossenanzahl	3x6 – 3x14		
<b>Größe</b>	<b>Holme UL/OL</b>	<b>Holme ML</b>	<b>Sprossen</b>
3x6 – 3x7	64 x 25 mm	64 x 25 mm	30 x 30 mm, gebördelt
3x8 – 3x10	77 x 25 mm	77 x 25 mm	
3x11 – 3x14	97 x 25 mm	97 x 25 mm	
Material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060
Ausstattung	2-K-Fußkappen		
wahlweise	Treppenfähig durch 180° gedrehte Oberleiter mit 4 Einhängehaken		

## Geprüft nach:

DIN EN 131-1:2019  
DIN EN 131-2:2017  
DIN EN 131-3:2018  
EK5/AK1 17-03.3:2021



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0565 Rev. 00

**Holder of Certificate:** **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**

Am Kreuzweg 3  
36304 Alsfeld  
GERMANY

**Certification Mark:**



**Product:** **Multi-purpose ladders  
3-parts**

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition, the certification 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.:** 028-713278181-002

**Valid until:** 2028-04-13

**Date,** 2023-04-21

( Steffen Veit )

# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0565 Rev. 00

Model(s): **BG 1216 / BG 1217 / BG 1218 / BG 1219**

## Parameter:

<b>BG 1216</b>	Multi purpose ladders 3-part, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of rungs	3x6 – 3x9		
<b>size</b>	<b>stiles UL/OL</b>	<b>stiles ML</b>	<b>rungs</b>
3x6 – 3x7	61,5 x 20 mm	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm, flanged
3x8 – 3x9	61,5 x 20 mm	71,5 x 20 mm	
3x9	71,5 x 20 mm	71,5 x 20 mm	
material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060
features	2-K-foot caps		
optional	stairbility by 180° turned upper-ladder with 4 hang-hooks		

<b>BG 1217</b>	Multi purpose ladders 3-part, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of rungs	3x10 – 3x11		
<b>size</b>	<b>stiles UL/OL</b>	<b>stiles ML</b>	<b>rungs</b>
3x10 – 3x11	71,5 x 20 mm	77 x 25 mm	28 x 28 mm, flanged
3x10 – 3x11 (ISR)	77 x 25 mm	77 x 25 mm	
material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060
features	2-K-foot caps		
optional	stairbility by 180° turned upper-ladder with 4 hang-hooks		

<b>BG 1218</b>	Multi purpose ladders 3-part, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of rungs	3x6 – 3x14		
<b>size</b>	<b>stiles UL/OL</b>	<b>stiles ML</b>	<b>rungs</b>
3x6 – 3x7	64 x 25 mm	64 x 25 mm	28 x 28 mm, flanged
3x8 – 3x10	77 x 25 mm	77 x 25 mm	
3x11 – 3x14	97 x 25 mm	97 x 25 mm	
material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060
features	2-K-foot caps		
optional	stairbility by 180° turned upper-ladder with 4 hang-hooks		

# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0565 Rev. 00

<b>BG 1219</b>	Multi purpose ladders 3-part, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of rungs	3x6 – 3x14		
<b>size</b>	<b>Stiles UL/OL</b>	<b>Stiles ML</b>	<b>rungs</b>
3x6 – 3x7	64 x 25 mm	64 x 25 mm	30 x 30 mm, flanged
3x8 – 3x10	77 x 25 mm	77 x 25 mm	
3x11 – 3x14	97 x 25 mm	97 x 25 mm	
material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060
features	2-K-foot caps		
optional	stairbility by 180° turned upper-ladder with 4 hang-hooks		

**Tested according to:** DIN EN 131-1:2019  
 DIN EN 131-2:2017  
 DIN EN 131-3:2018  
 EK5/AK1 17-03.3:2021