



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

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:

BG 1216	Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Sprossenanzahl	3x6 – 3x9		
Größe	Holme UL/OL	Holme ML	Sprossen
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		

BG 1217	Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Sprossenanzahl	3x10 – 3x11		
Größe	Holme UL/OL	Holme ML	Sprossen
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		

BG 1218	Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Sprossenanzahl	3x6 – 3x14		
Größe	Holme UL/OL	Holme ML	Sprossen
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

BG 1219	Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Sprossenanzahl	3x6 – 3x14		
Größe	Holme UL/OL	Holme ML	Sprossen
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

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:

BG 1216	Multi purpose ladders 3-part, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of rungs	3x6 – 3x9		
size	stiles UL/OL	stiles ML	rungs
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		

BG 1217	Multi purpose ladders 3-part, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of rungs	3x10 – 3x11		
size	stiles UL/OL	stiles ML	rungs
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		

BG 1218	Multi purpose ladders 3-part, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of rungs	3x6 – 3x14		
size	stiles UL/OL	stiles ML	rungs
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

BG 1219	Multi purpose ladders 3-part, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of rungs	3x6 – 3x14		
size	Stiles UL/OL	Stiles ML	rungs
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