



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 01 11393 190

Zertifikatsinhaber: **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**
 Industriegebiet Altenburg
 36304 Alsfeld
 DEUTSCHLAND

**Produktions-
 stätte(n):** 11393, 78715

Prüfzeichen:



Produkt: **Mehrzweckleitern
 3-teilig**

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

Kenndaten: Zul. Belastung: 150 kg
 Weitere Kenndaten siehe Anlage.

Geprüft nach: DIN EN 131-1:2016
 DIN EN 131-2:2017
 DIN EN 131-3:2007
 EK5/AK1 17-03:2017

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.: 028-713089044-017

Gültig bis: 2023-01-08

Datum, 2018-01-09 (Michael Heufelder)

Seite 1 von 3





Kenndaten

BG 1216:	Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung:	150 kg		
Sprossenanzahl:	3x6 – 3x9		
Sprossen	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 5449	
	EN AW 6063	EN AW 6060	
Ausstattung			
Fußkappe:	2K-Fußkappe		
Wahlweise:	Treppenfähig durch 180° gedrehte Oberleiter mit 4 Einhängehaken		

BG 1217:	Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung:	150 kg		
Sprossenanzahl:	3x10 – 3x11		
Sprossen	Holme UL/OL	Holme ML	Sprossen / rungs
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 5449	
	EN AW 6063	EN AW 6060	
Ausstattung			
Fußkappe:	2K-Fußkappe		
Wahlweise:	Treppenfähig durch 180° gedrehte Oberleiter mit 4 Einhängehaken		



Kenndaten

BG 1218:	Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung:	150 kg:		
Sprossenanzahl no. of steps:	3x6 – 3x14		
Sprossen	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 5449	
	EN AW 6063	EN AW 6060	
Ausstattung:			
Fußkappe:	2K-Fußkappe		
Wahlweise:	Treppenfähig durch 180° gedrehte Oberleiter mit 4 Einhängehaken		

BG 1219:	Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung:	150 kg		
Sprossenanzahl:	3x6 – 3x14		
Sprossen	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 5449	
	EN AW 6063	EN AW 6060	
Ausstattung			
Fußkappe:	2K-Fußkappe		
Wahlweise:	Treppenfähig durch 180° gedrehte Oberleiter mit 4 Einhängehaken		

Datum, 09.01.2018

Michael Heufelder



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 18 01 11393 190

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

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY

Production Facility(ies):

11393, 78715

Certification Mark:



Product:

**Multi-purpose ladders
3-part**

Model(s):

BG 1216 / BG 1217 / BG 1218 / BG 1219

Parameters:

Max. load: 150 kg

Further parameter see attachment.

Tested according to:

DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017
DIN EN 131-3:2007
EK5/AK1 17-03:2017

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. See also notes overleaf.

Test report no.:

028-713089044-017

Valid until:

2023-01-08

Date, 2018-01-09


(Michael Heufelder)

Page 1 of 3





Parameter

BG 1216:	multi-purpose ladders 3-part, for professional use;		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	3x6 – 3x9		
rungs	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 5449	
	EN AW 6063	EN AW 6060	
features:			
foot cap:	2K-foot cap		
optional:	stairability by 180° turned upper-ladder with 4 hang-hooks		

BG 1217:	multi-purpose ladders 3-part, for professional use		
zul. Belastung	150 kg		
Sprossenanzahl	3x10 – 3x11		
rungs	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 5449	
	EN AW 6063	EN AW 6060	
features			
foot cap:	2K-foot cap		
optional:	stairability by 180° turned upper-ladder with 4 hang-hooks		



Parameter

BG 1218:	multi-purpose ladders 3-part, for professional use;		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	3x6 – 3x14		
rungs	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 5449	
	EN AW 6063	EN AW 6060	
features:			
foot cap:	2K-foot cap		
optional:	stairability by 180° turned upper-ladder with 4 hang-hooks		

BG 1219:	multi-purpose ladders 3-part, for professional use;		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	3x6 – 3x14		
rungs	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 5449	
	EN AW 6063	EN AW 6060	
features:			
foot cap:	2K-foot cap		
optional:	stairability by 180° turned upper-ladder with 4 hang-hooks		

Date, 2018-01-09

Michael Heufelder