



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**

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

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



**Kenndaten**

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

<b>BG 1219:</b>	Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung:	150 kg		
Sprossenanzahl:	3x6 – 3x14		
Sprossen	<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 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

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

<b>BG 1217:</b>	multi-purpose ladders 3-part, for professional use		
zul. Belastung	150 kg		
Sprossenanzahl	3x10 – 3x11		
rungs	<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 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

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

<b>BG 1219:</b>	multi-purpose ladders 3-part, for professional use;		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	3x6 – 3x14		
rungs	<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 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