



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 01 11393 181

**Zertifikatsinhaber:** KRAUSE Werk GmbH & Co. KGIndustriegebiet Altenburg  
36304 Alsfeld  
DEUTSCHLAND**Produktions-  
stätte(n):** 11393, 78715**Prüfzeichen:****Produkt:** Sprossenanlageleitern  
1-teilig**Modell(e):** BG 1202 / BG 1203 / BG 1204**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 17-1:2017

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.:** 028-713089044-012**Gültig bis:** 2023-01-07**Datum,** 2018-01-09  
(Michael Heufelder)

Seite 1 von 3





Kenndaten

<b>BG 1202:</b>	Sprossenanlageleitern 1-teilig, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung:	150 kg	
Sprossenanzahl:	6 – 18	
<b>Sprossen</b>	<b>Holme</b>	<b>Sprossen</b>
6-12:	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm gebördelt
13-18:	71,5 x 20 mm	
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449
	EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung:		
Fußkappe:	2K-Fußkappe	

<b>BG 1203:</b>	Sprossenanlageleitern 1-teilig, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung:	150 kg	
Sprossenanzahl /	6 – 24	
<b>Sprossen</b>	<b>Holme</b>	<b>Sprossen</b>
6-18:	64 x 25 mm	28 x 28 mm gebördelt
19-24:	77 x 25 mm	
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449
	EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung		
Fußkappe:	2K-Fußkappe	



**Kenndaten**

<b>BG 1204:</b>	Sprossenanlegeleitern 1-teilig, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung:	150 kg	
Sprossenanzahl /	6 – 24	
<b>Sprossen</b>	<b>Holme</b>	<b>Sprossen</b>
6-18:	64 x 25 mm	30 x 30 mm gebördelt
19-24:	77 x 25 mm	
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449
	EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung:		
Fußkappe:	2K-Fußkappe	

Datum, 09.01.2018

Michael Heufelder



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1 18 01 11393 181

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

Industriegebiet Altenburg  
36304 Alsfeld  
GERMANY

**Production Facility(ies):** 11393, 78715

**Certification Mark:**



**Product:** Leaning rung ladders  
1-part

**Model(s):** BG 1202 / BG 1203 / BG 1204

**Parameters:** max. load: 150 kg

Further for parameter see attachment.

**Tested according to:** DIN EN 131-1:2016  
DIN EN 131-2:2017  
DIN EN 131-3:2007  
EK5/AK1 17-1:2017

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.:** 028-713089044-012

**Valid until:** 2023-01-07

**Date,** 2018-01-09

  
(Michael Heufelder)





Parameter

<b>BG 1202:</b>	leaning rung ladders 1-part, for professional use	
max. load:	150 kg	
no. of steps:	6 – 18	
rungs	<b>stiles</b>	<b>rungs</b>
6-12:	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm flanged
13-18:	71,5 x 20 mm	
material:	EN AW 5049	EN AW 5449
	EN AW 6063	EN AW 6060
features:		
foot cap:	2K-foot cap	

<b>BG 1203:</b>	leaning rung ladders 1-part, for professional use;	
max. load:	150 kg	
no. of steps:	6 – 24	
rungs	<b>stiles</b>	<b>rungs</b>
6-18:	64 x 25 mm	28 x 28 mm flanged
19-24:	77 x 25 mm	
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449
	EN AW 6063	EN AW 6060
features		
foot cap:	2K-foot cap	



Parameter

<b>BG 1204:</b>	leaning rung ladders 1-part, for professional use;	
max. load:	150 kg	
no. of steps:	6 – 24	
rungs	<b>stiles</b>	<b>rungs</b>
6-18:	64 x 25 mm	30 x 30 mm flanged
19-24:	77 x 25 mm	
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449
	EN AW 6063	EN AW 6060
features:		
foot cap:	2K-foot cap	

Date, 2018-01-09

Michal Heufelder