



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

BG 1202:	Sprossenanlageleitern 1-teilig, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung:	150 kg	
Sprossenanzahl:	6 – 18	
Sprossen	Holme	Sprossen
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	

BG 1203:	Sprossenanlageleitern 1-teilig, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung:	150 kg	
Sprossenanzahl /	6 – 24	
Sprossen	Holme	Sprossen
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

BG 1204:	Sprossenanlageleitern 1-teilig, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung:	150 kg	
Sprossenanzahl /	6 – 24	
Sprossen	Holme	Sprossen
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)



Page 1 of 3



Parameter

BG 1202:	leaning rung ladders 1-part, for professional use	
max. load:	150 kg	
no. of steps:	6 – 18	
rungs	stiles	rungs
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	

BG 1203:	leaning rung ladders 1-part, for professional use;	
max. load:	150 kg	
no. of steps:	6 – 24	
rungs	stiles	rungs
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

BG 1204:	leaning rung ladders 1-part, for professional use;	
max. load:	150 kg	
no. of steps:	6 – 24	
rungs	stiles	rungs
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

M. Heufelder
 Michal Heufelder