



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 01 11393 187

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

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Schiebeleitern
 2-teilig**

Modell(e): **BG 1205 / BG 1206 /
 BG 1207 / BG 1208**

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 17-01:2017

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.: 028-713089044-013

Gültig bis: 2023-01-08

Datum, 2018-01-15


 (Michael Heufelder)

Seite 1 von 3





Kenndaten

BG 1205:	Schiebeleitern 2-teilig, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung:	150 kg	
Sprossenanzahl:	2x6 – 2x12	
Sprossen	Holme	Sprossen
2x6 – 2x7:	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm gebördelt
2x8 – 2x12:	71,5 x 20 mm	
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449
	EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung:		
Fußkappe:	2K-Fußkappe	

BG 1206:	Schiebeleitern 2-teilig, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung:	150 kg	
Sprossenanzahl:	2x13 – 2x18	
Sprossen	Holme	Sprossen
2x13 – 2x16:	77 x 25 mm	28 x 28 mm flanged
2x17 – 2x18:	97 x 25 mm	
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449
	EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung		
Fußkappe:	2K-Fußkappe	



Kenndaten

BG 1207:	Schiebeleitern 2-teilig, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung:	150 kg	
Sprossenanzahl:	2x6 – 2x18	
Sprossen	Holme	Sprossen
2x6 – 2x9:	64 x 25 mm	28 x 28 mm gebördelt
2x10 – 2x16:	77 x 25 mm	
2x17 – 2x18:	97 x 25 mm	
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449
	EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung		
Fußkappe:	2K-Fußkappe	

BG 1208:	Schiebeleitern 2-teilig, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung:	150 kg	
Sprossenanzahl:	2x6 – 2x18	
Sprossen	Holme	Sprossen
2x6 – 2x9:	64 x 25 mm	30 x 30 mm gebördelt
2x10 – 2x16:	77 x 25 mm	
2x17 – 2x18:	97 x 25 mm	
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449
	EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung		
Fußkappe:	2K-Fußkappe	

Datum, 15.01.2018

Michael Heufelder



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 18 01 11393 187

Holder of Certificate: KRAUSE Werk GmbH & Co. KGIndustriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY**Production Facility(ies):**

11393, 78715

Certification Mark:**Product:**Extending Ladders
2-part**Model(s):**BG 1205 / BG 1206 /
BG 1207 / BG 1208**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 17-01:2017

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.:

028-713089044-013

Valid until:

2023-01-08

Date, 2018-01-15
(Michael Heufelder)

Page 1 of 3





Parameter

BG 1205:	extending ladders 2-part, for professional use;	
max. load:	150 kg	
no. of steps:	2x6 – 2x12	
rungs	stiles	rungs
2x6 – 2x7:	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm flanged
2x8 – 2x12:	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 1206:	extending ladders 2-part, for professional use;	
max. load:	150 kg	
no. of steps:	2x13 – 2x18	
rungs	stiles	rungs
2x13 – 2x16:	77 x 25 mm	28 x 28 mm flanged
2x17 – 2x18:	97 x 25 mm	
material:	EN AW 5049	EN AW 5449
	EN AW 6063	EN AW 6060
features		
foot cap:	2K-foot cap	



Parameter

BG 1207:	extending ladders 2-part, for professional use;	
max. load:	150 kg	
no. of steps:	2x6 – 2x18	
rungs	stiles	rungs
2x6 – 2x9:	64 x 25 mm	28 x 28 mm flanged
2x10 – 2x16:	77 x 25 mm	
2x17 – 2x18:	97 x 25 mm	
material:	EN AW 5049	EN AW 5449
	EN AW 6063	EN AW 6060
features:		
foot cap:	2K-foot cap	

BG 1208:	extending ladders 2-part, for professional use;	
max. load:	150 kg	
no. of steps:	2x6 – 2x18	
rungs	stiles	rungs
2x6 – 2x9:	64 x 25 mm	30 x 30 mm flanged
2x10 – 2x16:	77 x 25 mm	
2x17 – 2x18:	97 x 25 mm	
material:	EN AW 5049	EN AW 5449
	EN AW 6063	EN AW 6060
features:		
foot cap:	2K-foot cap	

Date, 2018-01-15

Michael Heufelder