



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 01 11393 191

Zertifikatsinhaber: **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
DEUTSCHLAND

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Mehrzweckleitern
Gelenkleitern**

Modell(e): **BG 1220 / BG 1221**

Kenndaten: Zul. Belastung: 150 kg

Weitere Kenndaten siehe Anlage.

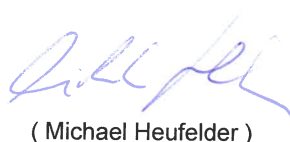
Geprüft nach:
DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017
DIN EN 131-3:2007
DIN EN 131-4:2007
EK5/AK1 17-04:2017

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.: 028-713089044-033

Gültig bis: 2023-01-09

Datum, 2018-01-10


(Michael Heufelder)

Seite 1 von 3





Kenndaten

BG 1220	Gelenkleitern, für den beruflichen Gebrauch; Anlegeleiter, Anlegeleiter mit Wandabstand, Stehleiter, Arbeitsbühne	
zul. Belastung:	150 kg	
Sprossenanzahl: Längen	4 x 3	
Anlegeleiter:	3,50 m	
Stehleiter	1,80 m	
max. Standhöhe		
Arbeitsbühne:	0,96 m	
Profile	Holme	Sprossen
	64 x 25 mm	28 x 28 mm gebördelt
		30 x 30 mm gebördelt
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449
	EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung:		
Traversen:	zwei	
Fußkappe:	2K-Fußkappe	
Zubehör:	Plattform	



Kenndaten

BG 1221	Gelenkleitern, für den beruflichen Gebrauch;	
4 x 3:	Anlegeleiter, Anlegeleiter mit Wandabstand, Stehleiter, Arbeitsbühne;	
4 x 4:	Anlegeleiter, Stehleiter;	
zul. Belastung:	150 kg	
Sprossenanzahl:	4 x 3	4 x 4
Längen		
Anlegeleiter:	3,55 m	4,65 m
Stehleiter	1,75 m	2,35 m
max. Standhöhe		
Arbeitsbühne:	0,96 m	-----
Profile:	Holme	Sprossen
Profile:	64 x 25 mm	28 x 28 mm gebördelt 30 x 30 mm gebördelt
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060
Ausstattung		
Traversen:	zwei	
Fußkappe:	2K-Fußkappe	
Zubehör:	Plattform BG 1705	

Datum, 10.01.2018


 Michael Heufelder



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 18 01 11393 191

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

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY

Production Facility(ies): 78715, 11393

Certification Mark:



Product: **Multi-purpose ladders
Hinge ladders**

Model(s): **BG 1220 / BG 1221**

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
DIN EN 131-4:2007
EK5/AK1 17-04:2017

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.: 028-713089044-033

Valid until: 2023-01-09

Date, 2018-01-10


(Michael Heufelder)





Parameter

BG 1220	hinge ladders, for professional use; leaning ladder, leaning ladder with wall distance, standing ladder, working platform	
max. load:	150 kg	
no. of rungs: length	4 x 3	
leaning ladder:	3,50 m	
standing ladder:	1,80 m	
max. standing height		
working platform:	0,96 m	
profiles:	stiles	rungs
	64 x 25 mm	28 x 28 mm flanged 30 x 30 mm flanged
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060
features:		
traverse:	two	
foot cap:	2K-foot cap	
accessory:	platform	



Parameter

BG 1221	hinge ladders, for professional use;	
4 x 3:	leaning ladder, leaning ladder with wall distance, standing ladder, working platform	
4 x 4:	leaning ladder, standing ladder	
max. load:	150 kg	
no. of rungs: length	4 x 3	4 x 4
leaning ladder:	3,55 m	4,65 m
standing ladder:	1,75 m	2,35 m
max. standing height		
working platform:	0,96 m	----
profiles:	stiles	rungs
	64 x 25 mm	28 x 28 mm flanged 30 x 30 mm flanged
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060
features		
traverse:	two	
foot cap:	2K-foot cap	
accessory:	platform BG 1705	

Date, 2018-01-10

Michael Heufelder