



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 02 11393 202

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

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
DEUTSCHLAND

**Produktions-
stätte(n):**

11393, 78715

Prüfzeichen:



Produkt:

Stufenstehleitern

Modell(e):

BG 1112 / BG 1113 / BG 1115 / BG 1120

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 17-02:2017

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.:

028-713089044-002

Gültig bis:

2023-02-06

Datum, 2018-02-19


(Michael Heufelder)

Seite 1 von 3





Kenndaten

BG 1112	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl:	2-8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile:	50 x 20 mm	40 x 20 mm	80 mm gebördelt
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung			
Plattform:	AL-Plattform Gerstenkorn		
Bügel, Schale:	KS-Bügel, KS-Schale, KS-MultiGrip;		
Fußkappe:	KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big, KS Fußkappe 2K, Fußkappe XXL;		
Gelenk:	Stahlgelenk		

BG 1113	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl:	2-8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile:	50 x 20 mm	33 x 20 mm	80 mm gebördelt
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung			
Plattform:	ST-Plattform, AL-Plattform; AL-Plattform+Antislip;		
Bügel, Schale:	KS-Bügel, KS-Schale, KS-MultiGrip;		
Fußkappe:	KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big, KS Fußkappe 2K, Fußkappe XXL;		
Gelenk:	Stützteil gebogen und mit Steigholm vernietet		



Kenndaten

BG 1115:	Stufenstehleitern beidseitig begehbar; für den beruflichen Gebrauch		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl:	2x3 – 2x8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile:	50 x 20 mm	50 x 20 mm	80 mm gebördelt
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung:			
Fußkappe:	KS-Fußkappe big, KS Fußkappe 2K, Fußkappe XXL;		

BG 1120	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	2-8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile:	50 x 20 mm	33 x 20 mm	80 mm genietet
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung			
Plattform:	ST-Plattform, AL-Plattform, AL-Plattform+Antislip;		
Bügel, Schale Fußkappe:	KS-Bügel, KS-Schale, KS MultiGrip KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big, KS Fußkappe 2K, Fußkappe XXL;		
Gelenk:	KS-Gelenk		

München, 19.02.2018

Michael Heufelder

Seite 3 von 3



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 18 02 11393 202

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

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY

Production Facility(ies): 11393, 78715

Certification Mark:



Product: **Standing step ladders**

Model(s): **BG 1112 / BG 1113 / BG 1115 / BG 1120**

Parameters: Max. load: 150 kg
Further parameter see attachment.

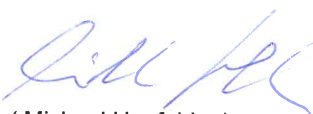
Tested according to: DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017
DIN EN 131-3:2007
EK5/AK1 17-02:2017

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.: 028-713089044-002

Valid until: 2023-02-06

Date, 2018-02-19


(Michael Heufelder)



Page 1 of 3



Parameter

BG 1112	standing step ladders with platform and handrail, for professional use		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	2-8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles:	50 x 20 mm	40 x 20 mm	80 mm flanged
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
features			
platform:	AL-platform barley corn		
bail, basin:	KS-bail, KS-basin, KS-MultiGrip;		
foot cap:	KS-foot cap, KS-foot cap big, KS foot cap 2K, foot cap XXL;		
hinge:	steel hinge		

BG 1113	standing step ladders with platform and handrail, for professional use		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	2-8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles:	50 x 20 mm	33 x 20 mm	80 mm flanged
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6060
features			
platform:	ST-platform, AL-platform, AL-platform+antislip		
bail, basin:	KS-bail, KS-basin, KS-MultiGrip;		
foot cap:	KS-foot cap, KS-foot cap big, KS foot cap 2K, foot cap XXL;		
hinge:	supporting section bent and with ascending section riveted		



Parameter

BG 1115:	standing step ladders bilateral ascendable; for professional use		
zul. Belastung:	150 kg		
no. of steps:	2x3 – 2x8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles:	50 x 20 mm	50 x 20 mm	80 mm flanged
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6060
features:			
foot cap:	KS-foot cap big, KS foot cap 2K, foot cap XXL		

BG 1120	standing step ladders with platform and handrail, for professional use;		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	2-8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles:	40 x 20 mm	40 x 20 mm	80 mm riveted
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6060
features			
platform:	ST-platform, AL-platform, aL-platform+antislip		
bail, basin:	KS-bail, KS-basin, KS-MultiGrip		
foot cap:	KS-foot cap, KS-foot cap big, KS foot cap 2K, foot cap XXL;		
hinge:	KS- hinge		

Munich, 2018-02-19

Michael Heufelder