



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0582 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**
Am Kreuzweg 3
36304 Alsfeld
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: **Stufenstehleitern**

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. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: 028-713278196-001

Gültig bis: 2028-07-26

Datum, 2023-08-16

(Günther Kahlert)



ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0582 Rev. 00

Modell(e): **BG 1105 / BG 1106 / BG 1107 /
BG 1121 / BG 1122 / BG 1125 / BG 1129**

Kenndaten:

BG 1105 / BG 1106	Stufensteilern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch;		
BG 1129	Stufensteilern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den nicht beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	1x2 – 1x8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile	40 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 6005
Ausstattung			
Plattform	ST-Plattform, AL-Plattform, AL-Plattform + Antislip;		
Bügel, Schale	ohne, KS-Eimerhaken, KS-Schale einfach;		
Fußkappe	KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big, KS-Fußkappe 2K, Fußkappe XXL;		
Gelenk	Stützteil gebogen und mit Steigholm vernietet		
Antrittsmaß	BG 1105 / BG 1129: 140 mm / BG 1106: 200 mm;		

BG 1107	Stufensteilern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	2x3 – 2x8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile	40 x 20 mm	40 x 20 mm	80 mm genietet
Material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
Ausstattung	KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big, KS-Fußkappe 2K, Fußkappe XXL;		



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0582 Rev. 00

BG 1121	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	1x2 – 1x8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile	40 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 6005
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	KS-Gelenk		

BG 1122	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	1x2 – 1x8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile	40 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 6005
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		



ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0582 Rev. 00

BG 1125	Stufensteilern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Stufenanzahl	1x2 – 1x8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile	40 x 20 mm	40 x 20 mm	80 mm genietet
Material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
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		

Geprüft nach:

DIN EN 131-1:2019
 DIN EN 131-2:2017
 DIN EN 131-3:2018
 EK5/AK1 17-02.4:2021



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 011393 0582 Rev. 00

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

Am Kreuzweg 3
36304 Alsfeld
GERMANY

Certification Mark:



Product: **Standing step ladders**

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. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 028-713278196-001

Valid until: 2028-07-26

Date, 2023-08-16

(Günther Kahlert)



CERTIFICATE

No. Z1 011393 0582 Rev. 00

Model(s): **BG 1105 / BG 1106 / BG 1107 /
BG 1121 / BG 1122 / BG 1125 / BG 1129**

Parameters:

BG 1105 / BG 1106	standing step ladders with platform and handrail, for professional use;		
BG 1129	standing step ladders with platform and handrail, for domestic use;		
max. load	150 kg		
no. of steps	1x2 - 1x8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles	40 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 6005
features			
platform	ST-platform, AL-platform, AL-platform + antislip;		
bracket, tray	without, KS-bucket-hook, KS-tray simple;		
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		
entrance upon measure	BG 1105 / BG 1129: 140 mm / BG 1106: 200 mm;		

BG 1107	standing step ladders bilateral ascendable, for professional use;		
zul. Belastung	150 kg		
no. of rungs	2x3 – 2x8		
	ascending section	supporting section	steps
profile	40 x 20 mm	40 x 20 mm	80 mm genietet
material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
features	KS-foot cap, KS-foot cap big, KS-foot cap 2K, foot cap XXL;		



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 011393 0582 Rev. 00

BG 1121	standing step ladders with platform and handrail, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of steps	1x2 - 1x8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles	40 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 6005
features			
platform	ST-platform, AL-platform, AL-platform + antislip;		
bracket, tray	KS-bracket, KS-tray, KS-MultiGrip;		
foot cap	KS-foot cap, KS-foot cap big, KS-foot cap 2K, foot cap XXL;		
hinge	KS-hinge		

BG 1122	standing step ladders with platform and handrail, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of steps	1x2 - 1x8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles	40 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 6005
features			
platform	ST-platform, AL-platform, AL-platform + antislip;		
bracket, tray	KS-bracket, KS-tray, 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		



CERTIFICATE

No. Z1 011393 0582 Rev. 00

BG 1125	standing step ladders with platform and handrail, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of steps	1x2 - 1x8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles	40 x 20 mm	40 x 20 mm	80 mm genietet
material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
features			
platform	AL-platform barley corn;		
bracket, tray	KS-bracket, KS-tray, KS-MultiGrip;		
foot cap	KS-foot cap, KS-foot cap big, KS-foot cap 2K, foot cap XXL;		
hinge	steel-hinge		

Tested according to: DIN EN 131-1:2019
 DIN EN 131-2:2017
 DIN EN 131-3:2018
 EK5/AK1 17-02.4:2021