



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 17 02 11393 100

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

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
DEUTSCHLAND

**Produktions-
stätte(n):**

78715

Prüfzeichen:



Produkt:

Stufenstehleitern

Modell(e):

BG 1123 / BG 1124 / BG 1126 / BG 1127

Kenndaten:

Zul. Belastung: 150 kg

Weitere Kenndaten siehe Anlage.

Geprüft nach:

DIN EN 131-1:2011
DIN EN 131-2:2012
DIN EN 131-3:2007
EK5/AK1 15-02:2015

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.:

028-713100499-003

Gültig bis:

2017-10-31

Steffen Veit

Datum, 2017-02-21

(Steffen Veit)

Seite 1 von 3





Kenndaten

BG 1123:	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl :	2-8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile:	40 x 20 mm	33 x 20 mm	100 mm genietet
Material:	EN AW 5049	EN AW 5049	EN AW 6005
	EN AW 6063	EN AW 6063	
Ausstattung:			
Plattform :	ST-Plattform, AL-Plattform, AL-Plattform+Antislip		
Bügel, Schale:	KS-Bügel, KS-Schale, KS-MultiGrip		
Fußkappe:	KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big		
Gelenk:	KS-Gelenk		

BG 1124:	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung		
zul. Belastung :	150 kg		
Stufenanzahl:	2-8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile:	40 x 20 mm	33 x 20 mm	100 mm genietet
Material:	EN AW 5049	EN AW 5049	EN AW 6005
	EN AW 6063	EN AW 6063	
Ausstattung:			
Plattform:	ST-Plattform, AL-Plattform, AL-Plattform+Antislip		
Bügel, Schale:	KS-Bügel, KS-Schale, KS-Multigrip		
Fußkappe:	KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big		
Gelenk:	Stützteil gebogen und mit Steigholm vernietet		

Seite 2 von 3 *Stefan Veit*



Kenndaten

BG 1126:	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl :	2-8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile:	40 x 20 mm	40 x 20 mm	100 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		
Gelenk:	Stahlgelenk		
BG 1127:	Stufenstehleitern beidseitig begehbar		
zul. Belastung :	150 kg		
Stufenanzahl :	2x3 – 2x8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profil:	40 x 20 mm	40 x 20 mm	100 mm genietet
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
Ausstattung:			
Fußkappe:	KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big		

München, 21.02.2017

Steffen Veit
 Steffen Veit



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 17 02 11393 100

Holder of Certificate: KRAUSE Werk GmbH & Co. KGIndustriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY**Production Facility(ies):** 78715**Certification Mark:****Product:** Standing step ladders**Model(s):** BG 1123 / BG 1124 / BG 1126 / BG 1127**Parameters:** Max. load: 150 kg

Further parameter see attachment.

Tested according to: DIN EN 131-1:2011
DIN EN 131-2:2012
DIN EN 131-3:2007
EK5/AK1 15-02:2015

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.: 028-713100499-003**Valid until:** 2017-10-31**Date,** 2017-02-21 (Steffen Veit)

Page 1 of 3





Parameter

BG 1123:	standing step ladders with platform and handrail		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	2-8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles:	40 x 20 mm	33 x 20 mm	100 mm riveted
material:	EN AW 5049	EN AW 5049	EN AW 6005
	EN AW 6063	EN AW 6063	
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		
hinge:	KS-hinge		

BG 1124	standing step ladders with platform and handrail		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	2-8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles:	40 x 20 mm	33 x 20 mm	100 mm riveted
material:	EN AW 5049	EN AW 5049	EN AW 6005
	EN AW 6063	EN AW 6063	
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		
hinge:	supporting section bent and with ascending section riveted		



Parameter

BG 1126:	standing step ladders with platform and handrail		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	2-8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles:	40 x 20 mm	40 x 20 mm	100 mm riveted
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
features:			
platform:	AL-platform barley com		
bail, basin:	KS-bail, KS-basin, KS-MultiGrip		
foot cap:	KS-foot cap, KS-foot cap big		
hinge:	steel hinge		
BG 1127	standing step ladders bilateral ascendable		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	2x3 – 2x8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles:	40 x 20 mm	40 x 20 mm	100 mm riveted
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
features:			
foot cap:	KS-foot cap, KS-foot cap big		

Munch, 2017-02-21

Steffen Veit