



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 01 11393 179

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

Produktions-
stätte(n): 11393, 78715

Prüfzeichen:



Produkt: Stufenstehleitern

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

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.

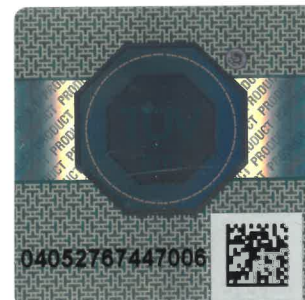
Prüfbericht Nr.: 028-713089044-001

Gültig bis: 2023-01-07

Datum: 2018-01-09

Seite 1 von 4

(Michael Heufelder)





Product Service

Kenndaten

BG 1105 / 1106	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl:	3-8		
	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		
Antrittmaß:	BG 1105: 140 mm BG 1106: 200 mm		

BG 1107:	Stufenstehleitern 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:			
Fußkappe:	KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big, KS Fußkappe 2K, Fußkappe XXL;		



Kenndaten

BG 1121	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl:	2-8		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile / 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
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:	2-8		
	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		



Product Service

Kenndaten

BG 1125	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung		
zul. Belastung /	150 kg		
Stufenanzahl /	2-8		
	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		

Datum, 09.01.2018

Michael Heufelder



Product Service

C E R T I F I C A T E

No. Z1 18 01 11393 179

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 1105 / BG 1106 / BG 1107 /
BG 1121 / BG 1122 / BG 1125**

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.: 028-713089044-001

Valid until: 2023-01-07

Date: 2018-01-09

Page 1 of 4


(Michael Heufelder)





Product Service

Parameter

BG 1105 / 1106	standing step ladders with platform and handrail, for professional use		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	3-8		
	ascending section	supporting section	steps
profiles:	40 x 20 mm	33 x 20 mm	80 mm riveted
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;		
bail, basin:	without, KS-bucket-hook, KS-basin 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	BG 1105: 140 mm		
upon measure:	BG 1106: 200 mm		

BG 1107:	standing step ladders bilateral ascendable; for professional use		
Max. load::	150 kg		
no. of steps:	2x3 – 2x8		
	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 6005
features:			
foot cap:	KS-foot cap, KS-foot cap big, KS foot cap 2K, foot cap XXL;		



Product Service

Parameter

BG 1121	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	33 x 20 mm	80 mm riveted
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;		
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		

BG 1122	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	33 x 20 mm	80 mm riveted
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		
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		



Product Service

Parameter

BG 1125	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	80 mm riveted
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		

Date, 2018-01-09

Michael Heufelder



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 01 11393 190

Zertifikatsinhaber:

KRAUSE Werk GmbH & Co. KG

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
DEUTSCHLAND

**Produktions-
stätte(n):**

11393, 78715

Prüfzeichen:



Produkt:

**Mehrzweckleitern
3-teilig**

Modell(e):

BG 1216 / BG 1217 / BG 1218 / BG 1219

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 17-03:2017

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.:

028-713089044-017

Gültig bis:

2023-01-08

Datum: 2018-01-09

Seite 1 von 3

(Michael Heufelder)





Product Service

Kenndaten**BG 1216:**

Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;

zul. Belastung: 150 kg

Sprossenanzahl: 3x6 – 3x9

Sprossen

3x6 – 3x7:

Holme UL/OL

61,5 x 20 mm

3x8 – 3x9:

61,5 x 20 mm

3x9:

71,5 x 20 mm

Material:

EN AW 5049

EN AW 6063

Holme ML

61,5 x 20 mm

71,5 x 20 mm

71,5 x 20 mm

Sprossen

28 x 28 mm gebördelt

Ausstattung

Fußkappe: 2K-Fußkappe

Wahlweise: Treppenfähig durch 180° gedrehte Oberleiter mit 4 Einhängehaken

BG 1217:

Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;

zul. Belastung: 150 kg

Sprossenanzahl: 3x10 – 3x11

Sprossen

3x10 – 3x11:

Holme UL/OL

71,5 x 20 mm

3x10 – 3x11 (ISR):

77 x 25 mm

Material:

EN AW 5049

EN AW 6063

Holme ML

77 x 25 mm

77 x 25 mm

EN AW 5449

EN AW 6060

Sprossen / rungs

28 x 28 mm gebördelt

Ausstattung

Fußkappe: 2K-Fußkappe

Wahlweise: Treppenfähig durch 180° gedrehte Oberleiter mit 4 Einhängehaken



Product Service

Kenndaten

BG 1218:	Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung:	150 kg:		
Sprossenanzahl no. of steps:	3x6 – 3x14		
Sprossen	Holme UL/OL	Holme ML	Sprossen
3x6 – 3x7:	64 x 25 mm	64 x 25 mm	28 x 28 mm gebördelt
3x8 – 3x10:	77 x 25 mm	77 x 25 mm	
3x11 – 3x14:	97 x 25 mm	97 x 25 mm	
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449	
	EN AW 6063	EN AW 6060	
Ausstattung:			
Fußkappe:	2K-Fußkappe		
Wahlweise:	Treppenfähig durch 180° gedrehte Oberleiter mit 4 Einhängehaken		

BG 1219:	Mehrzweckleitern 3-teilig, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung:	150 kg		
Sprossenanzahl:	3x6 – 3x14		
Sprossen	Holme UL/OL	Holme ML	Sprossen
3x6 – 3x7:	64 x 25 mm	64 x 25 mm	30 x 30 mm gebördelt
3x8 – 3x10:	77 x 25 mm	77 x 25 mm	
3x11 – 3x14:	97 x 25 mm	97 x 25 mm	
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449	
	EN AW 6063	EN AW 6060	
Ausstattung:			
Fußkappe:	2K-Fußkappe		
Wahlweise:	Treppenfähig durch 180° gedrehte Oberleiter mit 4 Einhängehaken		

Datum, 09.01.2018

Michael Heufelder

Seite 3 von 3



C E R T I F I C A T E

No. Z1 18 01 11393 190

Holder of Certificate: KRAUSE Werk GmbH & Co. KG

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY

Production Facility(ies): 11393, 78715

Certification Mark:



Product: Multi-purpose ladders
3-part

Model(s): BG 1216 / BG 1217 / BG 1218 / BG 1219

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 17-03:2017

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.: 028-713089044-017

Valid until: 2023-01-08

Date, 2018-01-09

Page 1 of 3

(Michael Heufelder)





Product Service

Parameter

BG 1216:	multi-purpose ladders 3-part, for professional use;		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	3x6 – 3x9		
rungs	stileS UL/OL	stileS ML	rungs
3x6 – 3x7:	61,5 x 20 mm	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm flanged
3x8 – 3x9:	61,5 x 20 mm	71,5 x 20 mm	
3x9:	71,5 x 20 mm	71,5 x 20 mm	
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449	
	EN AW 6063	EN AW 6060	
features:			
foot cap:	2K-foot cap		
optional:	stairability by 180° turned upper-ladder with 4 hang-hooks		

BG 1217:	multi-purpose ladders 3-part, for professional use		
zul. Belastung	150 kg		
Sprossenanzahl	3x10 – 3x11		
rungs	stileS UL/OL	stileS ML	rungs
3x10 – 3x11:	71,5 x 20 mm	77 x 25 mm	28 x 28 mm flanged
3x10 – 3x11 (ISR):	77 x 25 mm	77 x 25 mm	
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449	
	EN AW 6063	EN AW 6060	
features			
foot cap:	2K-foot cap		
optional:	stairability by 180° turned upper-ladder with 4 hang-hooks		



Product Service

Parameter

BG 1218: multi-purpose ladders 3-part, for professional use;

max. load: 150 kg
 no. of steps: 3x6 – 3x14

	rungs	stiles UL/OL	stiles ML	rungs
3x6 – 3x7:		64 x 25 mm	64 x 25 mm	28 x 28 mm flanged
3x8 – 3x10:		77 x 25 mm	77 x 25 mm	
3x11 – 3x14:		97 x 25 mm	97 x 25 mm	
material:		EN AW 5049	EN AW 5449	
		EN AW 6063	EN AW 6060	
features:				
foot cap:		2K-foot cap		
optional:			stairability by 180° turned upper-ladder with 4 hang-hooks	

BG 1219: multi-purpose ladders 3-part, for professional use;

max. load: 150 kg
 no. of steps: 3x6 – 3x14

	rungs	stiles UL/OL	stiles ML	rungs
3x6 – 3x7:		64 x 25 mm	64 x 25 mm	30 x 30 mm flanged
3x8 – 3x10:		77 x 25 mm	77 x 25 mm	
3x11 – 3x14:		97 x 25 mm	97 x 25 mm	
Material:		EN AW 5049	EN AW 5449	
		EN AW 6063	EN AW 6060	
features:				
foot cap:		2K-foot cap		
optional:			stairability by 180° turned upper-ladder with 4 hang-hooks	

Date, 2018-01-09

Michael Heufelder

Page 3 of 3



ZERTIFIKAT

Nr. Z1 17 02 11393 177

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

Produktions- 20756
stätte(n):

Prüfzeichen:



Produkt: Treppentritte
(Montagetritte)

Modell(e): BG 3101

Kenndaten: Zul. Belastung: 150 kg

Weitere Kenndaten siehe Anlage.

Geprüft nach:
DIN EN 14183:2004
EK5/AK1 15-07:2015

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.: 028-713100499-018

Gültig bis: 2022-02-08

Datum: 2017-02-16

Seite 1 von 2

Steffen Veit

(Steffen Veit)



Kenndaten

BG 3101:	Treppentritte (Montagetritte)		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl :	1-5		
Profile:	Holme d = 30 mm	Rahmen 50 x 20 mm	Stufen 520 x 240 mm
Material:	EN AW 6060	EN AW 6063	geschweißt
Ausstattung:			
Stufen:	Tränenblech t = 2,5 mm EN AW 6060 oder Gitterroste 33,5 mm, AlMg3 G22		
Rollen:	Transportrollenset Art-Nr. 805126		
Haltevorrichtung:	einseitiger Handlauf Art-Nr. 805110		
Fußkappe:	1K-Fußkappe Fußplatte mit Gummiauflage Art-Nr. 805133		

München, 16.02.2017



Steffen Veit



Product Service

C E R T I F I C A T E

No. Z1 17 02 11393 177

Holder of Certificate: KRAUSE Werk GmbH & Co. KG

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY

Production Facility(ies): 20756



Certification Mark:



Product: Scale Steps
(Mounting footsteps)

Model(s): BG 3101

Parameters: Max. load: 150 kg

Further parameter see attachment.

Tested according to: DIN EN 14183:2004
EK5/AK1 15-07:2015

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.: 028-713100499-018

Valid until: 2022-02-08

Date: 2017-02-16

Page 1 of 2

Steffen Veit
(Steffen Veit)





Product Service

Parameter

BG 3101:	Scale Steps (Mounting footsteps)		
max. load:	150 kg		
no. of steps :	1-5		
	stiles	frame	steps
profiles:	d = 30 mm	50 x 20 mm	520 x 240 mm
material:	EN AW 6060	EN AW 6063	welded
features:			
stairs:	Anti-slip plate t = 2,5 mm EN AW 6060 or flute grids 33,5 mm, AlMg3 G22		
rolls:	feet roll set art-no. 805126		
handrail:	unilateral handrail art-no. 805110		
foot cap:	1K-foot cap base plate with rubber support art-no. 805133		

Munich, 2017-02-16

Steffen Veit