



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 01 11393 188

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

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

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Stufenstehleitern**

**Modell(e):** **BG 1101 / BG 1102 / BG 1102-2 / BG 1104**

**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.:** 028-713089044-007

**Gültig bis:** 2023-01-08

**Datum,** 2018-01-09

  
 ( Michael Heufelder )

Seite 1 von 3



### Kenndaten

<b>BG 1101</b>	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl:	3-12		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile:	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material:	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung			
Plattform:	Strangpressprofil-Plattform		
Schale:	KS-Schale		
Fußkappe:	2K-Fußkappe		
Gelenk:	Stahlgelenk		
Wahlweise:	Transportrollen		

<b>BG 1102:</b>	Stufenstehleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl:	2x3 – 2x14		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile:	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material:	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung:			
Fußkappe:	2K-Fußkappe		
Gelenk:	AL-Gelenk		
Wahlweise:	Transportrollen		



**Kenndaten**

<b>BG 1102-2:</b>	Stufenstehleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl:	2x3 - 2x4		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile:	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material:	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung:			
Fußkappe:	2KS-Fußkappe		
Gelenk:	AL-Gelenk		
Wahlweise:	Transportrollen		

<b>BG 1104</b>	Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl:	3-14		
	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile:	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material:	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
Ausstattung:			
Plattform:	AL-Plattform 450x490 mm		
Schale:	AL-Schale / Haltevorrichtung, AL-Rohr d=30x2 mm		
Fußkappe:	2K-Fußkappe		
Gelenk:	Stahlgelenk		
Geländer:	seitliche Haltevorrichtung, AL-Rohr d=30x2 mm		
Wahlweise:	Transportrollen		

Datum, 09.01.2018

  
 Michael Heufelder



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1 18 01 11393 188

**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 1101 / BG 1102 / BG 1102-2 / BG 1104**

**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.:** 028-713089044-007

**Valid until:** 2023-01-08

**Date,** 2018-01-09

  
( Michael Heufelder )





Parameter

<b>BG 1101</b>	standing step ladders with platform and handrail, for professional use;		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	3-12		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles:	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm flanged
material:	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
features			
platform:	extruded-press-profile-platform		
basin:	KS-basin		
foot cap:	2K-foot cap		
hinge:	steel hinge		
optionally:	castors for transport		

<b>BG 1102:</b>	standing step ladders bilateral ascendable, for professional use;		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	2x3 – 2x14		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles:	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm flanged
material:	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
features			
foot cap:	2K-foot cap		
hinge:	AL hinge		
optionally:	castors for transport		



**Parameter**

<b>BG 1102-2:</b>	standing step ladders bilateral ascendable, for professional use;		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	2x3 - 2x4		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles:	77 x 25 mm	77 x 25 mm	80 mm flanged
material:	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
features:			
foot cap:	2K-foot cap		
hinge:	AL hinge		
optionally:	castors for transport		

<b>BG 1104</b>	standing step ladders with platform and handrail, for professional;		
max. load:	150 kg		
no. of steps:	3-14		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles:	77 x 25 mm	64 x 25 mm	80 mm flanged
material:	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6060
features			
platform:	AL-platform 450x490 mm		
basin:	AL-basin / handrail, AL-tube 30x2 mm		
foot cap:	2K-foot cap		
hinge:	steel hinge		
handrail:	side handrail, AL-tube 30x2 mm		
optionally:	castors for transport		

Date, 2018-01-09

  
 Michael Heufelder