



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 02 11393 207

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

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Podestleitern**
Modell(e): **BG1117; BG1118**

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
 DIN EN 131-7:2013
 EK5/AK1 15-06:2015

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.: 028-713089044-035

Gültig bis: 2023-02-07

Datum, 2018-02-19

(Michael Heufelder)

Seite 1 von 2





Kenndaten

BG 1117	Podestleitern einseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch;
zul. Belastung:	150 kg
Stufenanzahl:	Podesthöhe
3	0,70 m
4	0,95 m
5	1,20 m
6	1,45 m
7	1,65 m
8	1,90 m
Ausstattung:	
Plattform:	AL-Plattform 600 x 700 mm
Fahrrollen:	Lenkrollen d = 125 mm
Geländer:	3-seitiger Geländer, Alu-Rohr d = 40 x 2 mm

BG 1118	Podestleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch;
zul. Belastung:	150 kg
Stufenanzahl:	Podesthöhe
3	0,70 m
4	0,95 m
5	1,20 m
6	1,45 m
7	1,65 m
8	1,90 m
Ausstattung:	
Plattform:	AL-Plattform 600 x 700 mm
Fahrrollen:	Lenkrollen d = 125 mm
Geländer:	2-seitiger Geländer, Alu-Rohr d = 40 x 2 mm

München, 19.02.2018

Michael Heufelder



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 18 02 11393 207

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

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY

Production Facility(ies): 11393, 78715

Certification Mark:



Product: **Platform ladders**

Model(s): **BG1117; BG1118**

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
DIN EN 131-7:2013
EK5/AK1 15-06:2015

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.: 028-713089044-035

Valid until: 2023-02-07

Date, 2018-02-19


(Michael Heufelder)

Page 1 of 2





Parameter

BG 1117	platform-ladders one side walkable, for professional use;
max. load:	150 kg
no. of steps	platform height
3	0,70 m
4	0,95 m
5	1,20 m
6	1,45 m
7	1,65 m
8	1,90 m
features:	
platform:	AL-platform 600 x 700 mm
castors	steer castors
handrail:	3-sided handrail, AL-tube 40 x 2 mm

BG 1118	platform-ladders both side walkable, for professional use;
max. load:	150 kg
no. of steps	platform height
2 x 3	0,70 m
2 x 4	0,95 m
2 x 5	1,20 m
2 x 6	1,45 m
2 x 7	1,65 m
2 x 8	1,90 m
features:	
platform:	AL-platform 600 x 700 mm
castors	steer castors
handrail:	2-sided handrail, AL-tube 40 x 2 mm

Munich, 2018-02-19

Michael Heufelder