



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 02 11393 205

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

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Stehleitern**

Modell(e): **BG 1108**

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.: 028-713089044-034

Gültig bis: 2023-02-07

Datum, 2018-02-19 (Michael Heufelder)

Seite 1 von 2





Kenndaten

BG 1108	Teleskop-Plattformleiter, für den beruflichen Gebrauch; Stehleiter, Außenleiterteile verstellbar;	
zul. Belastung:	150 kg	
Sprossenanzahl:	4 + 5	5 + 7
Plattform-Standhöhe		
6 Sprossen:	1,60 m	----
7 Sprossen:	1,85 m	----
8 Sprossen:	2,10 m	2,10 m
9 Sprossen:	----	2,37 m
10 Sprossen:	----	2,64 m
11 Sprossen:	----	2,88 m
Profile	Holme	Sprossen
Innenteil:	64 x 25 mm	30 x 30 mm gebördelt
Außenteil:	77 x 25 mm	30 x 30 mm geschweißt
Material:	EN AW 6063	EN AW 5449
Ausstattung		
Fußkappe:	2K-Fußkappe	

München, 19.02.2018

Michael Heufelder



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 18 02 11393 205

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

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY

Production Facility(ies): 78715, 11393

Certification Mark:



Product: **Double ladders**

Model(s): **BG 1108**

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.: 028-713089044-034

Valid until: 2023-02-07

Date, 2018-02-19


(Michael Heufelder)





Parameter

BG 1108	Teleskopic-platform ladders, for professional use; standing ladder, outer ladder parts adjustable;	
max. load:	150 kg	
no. of rungs incl.		
platform:	4 + 5	5 + 7
plattform-standing height		
6 rungs:	1,60 m	----
7 rungs:	1,85 m	----
8 rungs:	2,10 m	2,10 m
9 rungs:	----	2,37 m
10 rungs:	----	2,64 m
11 rungs:	----	2,88 m
profiles	stiles	rungs
Inner part:	64 x 25 mm	30 x 30 mm gebördelt
outer part:	77 x 25 mm	30 x 30 mm geschweißt
material:	EN AW 6063	EN AW 5449
features		
foot cap:	2K-foot cap	

Munich, 2018-02-19

Michael Heufelder