



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 01 11393 182

Zertifikatsinhaber: **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
DEUTSCHLAND**Produktions-
stätte(n):**

11393, 78715

Prüfzeichen:**Produkt:****Leiterngerüste
Kleingerüst, Stehleiter und Schiebeleiter****Modell(e):****BG 2106 / BG 2107****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
PPP 52047C:2016
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.:

028-713089044-026

Gültig bis:

2023-01-08

Datum, 2018-01-15
(Michael Heufelder)

Seite 1 von 2






Kenndaten

BG 2106	Leiterngerüst, für den beruflichen Gebrauch Kleingerüst, Stehleiter, Schiebeleiter;		
zul. Belastung:	150 kg		
Sprossenanzahl:	2x5, 2x6, 2x7;		
Plattform			
Abmessungen:	500x1470 mm		
max. Standhöhe:	1,0 m		
	Holme	Sprossen	Plattform
Profile:	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm gebördelt	L 40 x 20 x 3,0 mm
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060	S 235 JRG2
Ausstattung:			
Fußkappe:	2K-Fußkappe		

BG 2107	Leiterngerüst, für den beruflichen Gebrauch Kleingerüst, Stehleiter, Schiebeleiter;		
zul. Belastung:	150 kg		
Sprossenanzahl:	2x6		
Plattform			
Abmessungen:	500x1470 mm		
max. Standhöhe:	1,0 m		
	Holme	Sprossen	Plattform
Profile:	64 x 25 mm	30 x 30 mm gebördelt	L 40 x 20 x 3,0 mm
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060	S 235 JRG2
Ausstattung:			
Fußkappe:	2K-Fußkappe		

Datum 15.01.2018


 Michael Heufelder



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 18 01 11393 182

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

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY

Production Facility(ies): 11393, 78715

Certification Mark:



Product: **Ladder scaffolds
Smal scaffold, standing ladder and
extending ladder**

Model(s): **BG 2106 / BG 2107**

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
PPP 52047C:2016
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.: 028-713089044-026

Valid until: 2023-01-08

Date, 2018-01-15


(Michael Heufelder)

Page 1 of 2





Parameter

BG 2106	ladder-scaffold, for professional use; small scaffold, standing ladder, extending ladder;		
max. load:	150 kg		
no. of rungs:	2x5, 2x6, 2x7;		
platform			
measurements:	500x1470 mm		
max. standing height:	1,0 m		
	stiles	rungs	platform
Profile / profiles:	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm flanged	L 40 x 20 x 3,0 mm
Material material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060	S 235 JRG2
features			
foot cap:	2K-foot cap		

BG 2107	ladder-scaffold, for professional use; small scaffold, standing ladder, extending ladder;		
max. load:	150 kg		
no. of rungs:	2x6		
platform			
measurements:	500x1470 mm		
max. standing height:	1,0 m		
	stiles	rungs	platform
Profile / profiles:	64 x 25 mm	30 x 30 mm flanged	L 40 x 20 x 3,0 mm
Material material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060	S 235 JRG2
features			
foot cap:	2K-foot cap		

Date 2018-01-15

Michael Heufelder