



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 17 02 11393 161

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

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Leitengerüste
 Kleingerüst, Stehleiter und Schiebeleiter**

Modell(e): **BG 2106 / BG 2107**

Kenndaten: Zul. Belastung: 150 kg

Weitere Kenndaten siehe Anlage.

Geprüft nach: DIN EN 131-1:2011
 DIN EN 131-2:2012
 DIN EN 131-3:2007
 PPP 52047C:2016
 EK5/AK1 15-01:2015
 EK5/AK1 15-02:2015

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.: 028-713100499-026

Gültig bis: 2017-10-31

Steffen Veit

Datum, 2017-02-21 (Steffen Veit)

Seite 1 von 2





Kenndaten

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------|-------------------|
| BG 2106: | Kleingerüst, Stehleiter, Schiebeleiter | | |
| Zul. Belastung: | 150 kg | | |
| Sprossenanzahl: | 2x5, 2x6, 2x7 | | |
| Plattform | | | |
| Abmessungen: | 500 x 1470 mm | | |
| Max. Standhöhe: | 1,0 m | | |
| | Holme | Sprossen | Plattform |
| Profile: | 61,5 x 20 mm | 28 x 28 mm gebördelt | L40 x 20 x 3,0 mm |
| Material: | EN AW 5049 | EN AW 5449 | S 235 JRG2 |
| Ausstattung: | | | |
| Fußkappe: | 2K-Fußkappe | | |

| | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------|-------------------|
| BG 2107: | Kleingerüst, Stehleiter, Schiebeleiter | | |
| Zul. Belastung als Leiter: | 150 kg | | |
| als Kleingerüst: | 300 kg | | |
| Sprossenanzahl: | 2x6 | | |
| Plattform | | | |
| Abmessungen: | 500 x 1470 mm | | |
| Max. Standhöhe: | 1,0 m | | |
| | Holme | Sprossen | Plattform |
| Profile: | 64 x 25 mm | 30 x 30 mm gebördelt | L40 x 20 x 3,0 mm |
| Material: | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 5449 | S 235 JRG2 |
| Ausstattung: | | | |
| Fußkappe: | 2K-Fußkappe | | |

München, 21.02.2017

Steffen Veit



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 17 02 11393 161

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

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY

Production Facility(ies): 78715, 11393

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 131-1:2011
DIN EN 131-2:2012
DIN EN 131-3:2007
PPP 52047C:2016
EK5/AK1 15-01:2015
EK5/AK1 15-02:2015

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.: 028-713100499-026

Valid until: 2017-10-31

Date, 2017-02-21 (Steffen Veit)

Page 1 of 2





Parameter

| | | | |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------|
| BG 2106: | small scaffold, standing ladder, extending ladder | | |
| max. load: | 150 kg | | |
| no. of rungs: | 2x5, 2x6, 2x7 | | |
| platform measurements: | 500 x 1470 mm | | |
| max.standing height: | 1,0 m | | |
| | stiles | rungs | platform |
| profiles: | 61,5 x 20 mm | 28 x 28 mm flanged | L40 x 20 x 3,0 mm |
| material: | EN AW 5049 | EN AW 5449 | S 235 JRG2 |
| features: | | | |
| foot cap: | 2K-foot cap | | |

| | | | |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------|
| BG 2107: | small scaffold, standing ladder, extending ladder | | |
| max. load: | | | |
| as ladder: | 150 kg | | |
| as small scaffold: | 300 kg | | |
| no. of rungs: | 2x6 | | |
| platform measurements: | 500 x 1470 mm | | |
| max.standing height: | 1,0 m | | |
| | stiles | rungs | platform |
| profiles: | 64 x 25 mm | 30 x 30 mm flanged | L40 x 20 x 3,0 mm |
| material: | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 5449 | S 235 JRG2 |
| features: | | | |
| foot cap: | 2K-foot cap | | |

Munich, 2017-02-21

Steffen Veit

Steffen Veit