



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 02 11393 204

Zertifikatsinhaber: **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
DEUTSCHLAND

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Mehrzweckleitern
Combi-Gelenkleitern**

Modell(e): **BG 1225**

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 131-4:2007
EK5/AK1 17-04:2017

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.: 028-713089044-032

Gültig bis: 2023-02-07


(Michael Heufelder)

Datum, 2018-02-19

Seite 1 von 2





Kenndaten

| | | | |
|-----------------|---|----------------------|---------------|
| BG 1225 | Combi-Gelenkleitern, für den beruflichen Gebrauch; Anlegeleiter, Stehleiter, Stehleiter mit Schiebeteil; | | |
| zul. Belastung: | 150 kg | | |
| Sprossenanzahl: | 2 x 3 + 2 x 6 | | |
| Längen | 2 x 3 | 2 x 6 | 2 x 3 + 2 x 6 |
| Anlegeleiter: | 1,85 m | 3,53 m | 4,65 m |
| Stehleiter: | 0,95 m | 1,75 m | 2,85 m |
| Profile | Holme | Sprossen | |
| | 64 x 25 mm | 28 x 28 mm gebördelt | |
| | | 30 x 30 mm gebördelt | |
| Material: | EN AW 5049 | EN AW 5449 | |
| | EN AW 6063 | EN AW 6060 | |
| Ausstattung | | | |
| Traversen: | eine je Leiterteil | | |
| Fußkappe: | 2K-Fußkappe | | |

München, 19.02.2018

Michael Heufelder



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 18 02 11393 204

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

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY

Production Facility(ies): 11393, 78715

Certification Mark:



Product: **Multi-purpose ladders
Combi-hinge ladders**

Model(s): **BG 1225**

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 131-4:2007
EK5/AK1 17-04:2017

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.: 028-713089044-032

Valid until: 2023-02-07

Date, 2018-02-19


(Michael Heufelder)



Page 1 of 2



Parameter

| | | | |
|------------------|--|--------------------|---------------|
| BG 1225 | Combi-hinge ladders, for professional use; leaning ladder, standing ladder, standing ladder with extending part | | |
| max. load: | 150 kg | | |
| no. of rungs: | 2 x 3 + 2 x 6 | | |
| length: | 2 x 3 | 2 x 6 | 2 x 3 + 2 x 6 |
| leaning ladder: | 1,85 m | 3,53 m | 4,65 m |
| standing ladder: | 0,95 m | 1,75 m | 2,85 m |
| profiles: | stiles | rungs | |
| | 64 x 25 mm | 28 x 28 mm flanged | |
| | | 30 x 30 mm flanged | |
| material: | EN AW 5049 | EN AW 5449 | |
| | EN AW 6063 | EN AW 6060 | |
| features: | | | |
| traverse: | one each ladder-part | | |
| foot cap: | 2K-foot cap | | |

Munich, 2018-02-19

Michael Heufelder