



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0559 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**
Am Kreuzweg 3
36304 Alsfeld
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: **Sprossenanlageleitern**
1-teilig

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. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: 028-713278166-001

Gültig bis: 2028-02-16

Datum, 2023-02-22

(Steffen Veit)



ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0559 Rev. 00

Modell(e): BG 1202 / BG 1203 / BG 1204

Kenndaten:

| | | |
|----------------|--|--------------------------|
| BG 1202 | Sprossenlegeleitern einteilig, für den beruflichen Gebrauch; | |
| zul. Belastung | 150 kg | |
| Größe | Holme | Sprossen |
| 6-12 Sprossen | 61,5 x 20 mm | 28 x 28 mm, gebördelt |
| 13-18 Sprossen | 71,5 x 20 mm | |
| Material | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 5449 EN AW 6060 |
| Ausstattung | 2-K-Fußkappen | |

| | | |
|----------------|--|--------------------------|
| BG 1203 | Sprossenlegeleitern einteilig, für den beruflichen Gebrauch; | |
| zul. Belastung | 150 kg | |
| Größe | Holme | Sprossen |
| 6-18 Sprossen | 64 x 25 mm | 28 x 28 mm, gebördelt |
| 19-24 Sprossen | 77 x 25 mm | |
| Material | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 5449 EN AW 6060 |
| Ausstattung | 2-K-Fußkappen | |

| | | |
|----------------|--|--------------------------|
| BG 1204 | Sprossenlegeleitern einteilig, für den beruflichen Gebrauch; | |
| zul. Belastung | 150 kg | |
| Größe | Holme | Sprossen |
| 6-18 Sprossen | 64 x 25 mm | 30 x 30 mm, gebördelt |
| 19-24 Sprossen | 77 x 25 mm | |
| Material | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 5449 EN AW 6060 |
| Ausstattung | 2-K-Fußkappen | |

Geprüft nach: DIN EN 131-1:2019
 DIN EN 131-2:2017
 DIN EN 131-3:2018
 EK5/AK1 17-1.3:2021



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 011393 0559 Rev. 00

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

Am Kreuzweg 3
36304 Alsfeld
GERMANY

Certification Mark:



Product: **Leaning rung ladders
1-part**

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. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 028-713278166-001

Valid until: 2028-02-16

Date, 2023-02-22

(Steffen Veit)



CERTIFICATE

No. Z1 011393 0559 Rev. 00

Model(s): BG 1202 / BG 1203 / BG 1204

Parameters:

| | | |
|----------------|--|--------------------------|
| BG 1202 | leaning rung ladders one part, for professional use; | |
| max. load | 150 kg | |
| size | stiles | rungs |
| 6-12 rungs | 61,5 x 20 mm | 28 x 28 mm, flanged |
| 13-18 rungs | 71,5 x 20 mm | |
| material | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 5449 EN AW 6060 |
| features | 2-K-foot caps | |

| | | |
|----------------|--|--------------------------|
| BG 1203 | leaning rung ladders one part, for professional use; | |
| max. load | 150 kg | |
| size | stiles | rungs |
| 6-18 rungs | 64 x 25 mm | 28 x 28 mm, flanged |
| 19-24 rungs | 77 x 25 mm | |
| material | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 5449 EN AW 6060 |
| features | 2-K-foot caps | |

| | | |
|----------------|--|--------------------------|
| BG 1204 | leaning rung ladders one part, for professional use; | |
| max. load | 150 kg | |
| size | stiles | rungs |
| 6-18 rungs | 64 x 25 mm | 30 x 30 mm, flanged |
| 19-24 rungs | 77 x 25 mm | |
| material | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 5449 EN AW 6060 |
| features | 2-K-foot caps | |

Tested according to: DIN EN 131-1:2019
 DIN EN 131-2:2017
 DIN EN 131-3:2018
 EK5/AK1 17-1.3:2021