## ZERTIFIKAT <br> Nr. Z1 0113930586 Rev. 00

## Zertifikatsinhaber:

## KRAUSE Werk GmbH \& Co. KG

Am Kreuzweg 3 36304 Alsfeld DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:


## Produkt:

## Stufenstehleitern

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 Zertifizierordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein.
Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.:
028-713278196-004

Gültig bis:
2028-07-27

Datum, 2023-08-14

( Günther Kahlert )

BG 1101 ／BG 1101－1／BG 1101－3／BG 1101－4／
BG 1101－5／BG 1101－6／BG 1101－7／BG 1101－8
BG 1101－9／BG 1101－10／BG 1101－11／BG 1101－12
BG 1102 ／BG 1102－1／BG 1102－2／BG 1102－3／
BG 1102－4／BG 1102－7／BG 1102－10／BG 1104
Kenndaten：


| BG 1101－1 | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung，für den beruflichen Gebrauch， zulässige Belastung 225 kg ； |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| zul．Belastung | 225 kg |  |  |
| Stufenanzahl | 1x3－1x8 |  |  |
|  | Steigschenkel | Stützschenkel | Stufen |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6063 | EN AW 6060 |
|  | EN AW 6005 | EN AW 6005 |  |
| Ausstattung |  |  |  |
| Plattform | Strangpress－Plattform |  |  |
| Schale | KS－Schale |  |  |
| Fußkappe | 2K－Fußkappe |  |  |
| Gelenk | Stahlgelenk |  |  |
| Optional | Transportrollen，Zusatztraversen； |  |  |


| BG 1101-3 | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, <br> R13; |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| zul. Belastung | 150 kg |  |  |  |
| Stufenanzahl | $1 \times 3-1 \times 12$ | Stützschenkel | Stufen |  |
|  | Steigschenkel | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt, R13 |  |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | EN AW 6063 |  |  |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6005 |  |  |
|  | EN AW 6005 |  |  |  |
| Ausstattung |  |  |  |  |
| Plattform | Strangpress-Plattform |  |  |  |
| Schale | KS-Schale |  |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |  |
| Gelenk | Stahlgelenk |  |  |  |
| Optional | Transportrollen, Zusatztraversen; |  |  |  |


| BG 1101-4 | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, mit Holmverlängerungen; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| zul. Belastung | 150 kg |  |  |
| Stufenanzahl | 1x3-1x8 |  |  |
|  | Steigschenkel | Stützschenkel | Stufen |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6063 | EN AW 6060 |
|  | EN AW 6005 | EN AW 6005 |  |
| Ausstattung |  |  |  |
| Plattform | Strangpress-Plattform |  |  |
| Schale | KS-Schale |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |
| Gelenk | Stahlgelenk |  |  |
| Holmverlängerung | Profil $64 \times 25 \mathrm{~mm}$, EN AW 6063, EN AW 6005; |  |  |
| Optional | Transportrollen |  |  |


| BG 1101-5 | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, <br> mit hohem Haltevorrichtung; |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| zul. Belastung | 150 kg |  |  |
| Stufenanzahl | $1 \times 3-1 \times 11$ | Stützschenkel | Stufen |
|  | Steigschenkel | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | EN AW 6063 |  |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6005 |  |
|  | EN AW 6005 |  |  |
| Ausstattung |  |  |  |
| Plattform | Strangpress-Platform |  |  |
| Schale | KS-Schale |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |
| Gelenk | Stahlgelenk |  |  |
| Optional | Transportrollen, Zusatztraversen; |  |  |


| BG 1101-6 | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, mit hoher Haltevorrichtung, R13; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| zul. Belastung | 150 kg |  |  |
| Stufenanzahl | 1x3-1x11 |  |  |
|  | Steigschenkel | Stützschenkel | Stufen |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt, R13 |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6063 | EN AW 6060 |
|  | EN AW 6005 | EN AW 6005 |  |
| Ausstattung |  |  |  |
| Plattform | Strangpress-Plattform |  |  |
| Schale | KS-Schale |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |
| Gelenk | Stahlgelenk |  |  |
| Optional | Transportrollen, Zusatztraversen; |  |  |


| BG 1101-7 | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, zulässige Belastung $225 \mathrm{~kg}, \mathrm{R} 13$; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| zul. Belastung | 225 kg |  |  |
| Stufenanzahl | 1x3-1x8 |  |  |
|  | Steigschenkel | Stützschenkel | Stufen |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt, R13 |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6063 | EN AW 6060 |
|  | EN AW 6005 | EN AW 6005 |  |
| Ausstattung |  |  |  |
| Plattform | Strangpress-Plattform |  |  |
| Schale | KS-Schale |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |
| Gelenk | Stahlgelenk |  |  |
| Optional | Transportrollen, Zusatztraversen; |  |  |


| BG 1101-8 | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, <br> zulässige Belastung 225 kg , mit hoher Haltevorrichtung; |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| zul. Belastung | 225 kg |  |  |  |
| Stufenanzahl | $1 \times 3-1 \times 7$ | Stützschenkel | Stufen |  |
|  | Steigschenkel | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt |  |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | EN AW 6063 |  |  |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6005 |  |  |
|  | EN AW 6005 |  |  |  |
| Ausstattung |  |  |  |  |
| Plattform | Strangpress-Plattform |  |  |  |
| Schale | KS-Schale |  |  |  |
| Fußkappe | 2 K-Fußkappe |  |  |  |
| Gelenk | Stahlgelenk |  |  |  |
| Optional | Transportrollen, Zusatztraversen; |  |  |  |


| BG 1101-9 | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, zulässige Belastung 225 kg , mit hoher Haltevorrichtung, R13; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| zul. Belastung | 225 kg |  |  |
| Stufenanzahl | 1x3-1x7 |  |  |
|  | Steigschenkel | Stützschenkel | Stufen |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt, R13 |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6063 | EN AW 6060 |
|  | EN AW 6005 | EN AW 6005 |  |
| Ausstattung |  |  |  |
| Plattform | Strangpress-Plattform |  |  |
| Schale | KS-Schale |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |
| Gelenk | Stahlgelenk |  |  |
| Optional | Transportrollen, Zusatztraversen; |  |  |


| BG 1101-10 | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, mit Holmverlängerungen, R13; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| zul. Belastung | 150 kg |  |  |
| Stufenanzahl | 1x3-1x8 |  |  |
|  | Steigschenkel | Stützschenkel | Stufen |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt, R13 |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6063 | EN AW 6060 |
|  | EN AW 6005 | EN AW 6005 |  |
| Ausstattung |  |  |  |
| Plattform | Strangpress-Plattform |  |  |
| Schale | KS-Schale |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |
| Gelenk | Stahlgelenk |  |  |
| Holmverlängerung | Profil $64 \times 25 \mathrm{~mm}$, EN AW 6063, EN AW 6005; |  |  |
| Optional | Transportrollen |  |  |

ZERTIFIKAT
Nr. Z1 0113930586 Rev. 00


| BG 1101-12 | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch, mit Holmverlängerungen, R13, hoher Bügel; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| zul. Belastung | 150 kg |  |  |
| Stufenanzahl | 1x3-1x8 |  |  |
|  | Steigschenkel | Stützschenkel | Stufen |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt, R13 |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6063 | EN AW 6060 |
|  | EN AW 6005 | EN AW 6005 |  |
| Ausstattung |  |  |  |
| Plattform | Strangpress-Plattform |  |  |
| Schale | KS-Schale |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |
| Gelenk | Stahlgelenk |  |  |
| Holmverlängerung | Profil $64 \times 25$ mm, EN AW 6063, EN AW 6005; |  |  |
| Optional | Transportrollen |  |  |


| BG 1102 |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| zul. Belastung | 150 kg |  |  |  |
| Stufenanzahl | $2 \times 3-2 \times 14$ | Stützschenkel | Stufen |  |
|  | Steigschenkel | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt |  |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | EN AW 6063 |  |  |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6005 |  |  |
|  | EN AW 6005 |  |  |  |
| Ausstattung |  |  |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |  |
| Gelenk | AL-Gelenk |  |  |  |
| Optional |  |  |  |  |


| BG 1102-1 | Stufenstehleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch, <br> zulässige Belastung $225 \mathrm{~kg} ;$ |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| zul. Belastung | 225 kg |  |  |  |
| Stufenanzahl | $2 \times 3-2 \times 8$ | Stützschenkel | Stufen |  |
|  | Steigschenkel | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt |  |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | EN AW 6063 | EN AW 6060 |  |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6005 |  |  |
|  | EN AW 6005 |  |  |  |
| Ausstattung |  |  |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |  |
| Gelenk | AL-Gelenk |  |  |  |
| Optional |  |  |  |  |

## ZERTIFIKAT

Nr. Z1 0113930586 Rev. 00

| BG 1102-2 | Leiternbock für Teleboard, für den beruflichen Gebrauch; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| zul. Belastung | 150 kg |  |  |
| Stufenanzahl | 2x3-2x4 |  |  |
|  | Steigschenkel | Stützschenkel | Stufen |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6063 | EN AW 6060 |
|  | EN AW 6005 | EN AW 6005 |  |
| Ausstattung |  |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |
| Gelenk | AL-Gelenk |  |  |
| Optional | Transportrollen, Zusatztraversen |  |  |


| BG 1102-3 | Stufenstehleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch, R13; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| zul. Belastung | 150 kg |  |  |
| Stufenanzahl | 2x3-2x14 |  |  |
|  | Steigschenkel | Stützschenkel | Stufen |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt, R13 |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6063 | EN AW 6060 |
|  | EN AW 6005 | EN AW 6005 |  |
| Ausstattung |  |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |
| Gelenk | AL-Gelenk |  |  |
| Optional | Transportrollen, Zusatztraversen; |  |  |


| BG 1102-4 | Stufenstehleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch, <br> mit Holmverlängerung; |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| zul. Belastung | 150 kg |  |  |  |
| Stufenanzahl | $2 \times 3-2 \times 8$ | Stützschenkel | Stufen |  |
|  | Steigschenkel | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt |  |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | EN AW 6063 | EN AW 6060 |  |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6005 |  |  |
|  | EN AW 6005 |  |  |  |
| Ausstattung |  |  |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |  |
| Gelenk | AL-Gelenk |  |  |  |
| Holmverlängerung | Profil $64 \times 25 \mathrm{~mm}$, EN AW 6063, EN AW 6005; |  |  |  |
| Optional | Transportrollen |  |  |  |


| BG 1102-7 | Stufenstehleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch, <br> zulässige Belastung $225 \mathrm{~kg}, \mathrm{R} 13 ;$ |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| zul. Belastung | 225 kg |  |  |  |
| Stufenanzahl | $2 \times 3-2 \times 8$ | Stützschenkel | Stufen |  |
|  | Steigschenkel | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt, R13 |  |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | EN AW 6063 | EN AW 6060 |  |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6005 |  |  |
|  | EN AW 6005 |  |  |  |
| Ausstattung |  |  |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |  |
| Gelenk | AL-Gelenk |  |  |  |
| Optional | Transportrollen, Zusatztraversen; |  |  |  |

ZERTIFIKAT
Nr. Z1 0113930586 Rev. 00

| BG 1102-10 | Stufenstehleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch, mit Holmverlängerung, R13; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| zul. Belastung | 150 kg |  |  |
| Stufenanzahl | 2x3-2x8 |  |  |
|  | Steigschenkel | Stützschenkel | Stufen |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt, R13 |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6063 | EN AW 6060 |
|  | EN AW 6005 | EN AW 6005 |  |
| Ausstattung |  |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |
| Gelenk | AL-Gelenk |  |  |
| Holmverlängerung | Profil $64 \times 25 \mathrm{~mm}$, EN AW 6063, EN AW 6005; |  |  |
| Optional | Transportrollen |  |  |


| BG 1104 | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| zul. Belastung | 150 kg |  |  |
| Stufenanzahl | 1x3-1x16 |  |  |
|  | Steigschenkel | Stützschenkel | Stufen |
| Profile | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm gebördelt |
| Material | EN AW 6063 | EN AW 6063 | EN AW 6060 |
|  | EN AW 6005 | EN AW 6005 |  |
| Ausstattung |  |  |  |
| Plattform | AL-Plattform $450 \times 490 \mathrm{~mm}$ |  |  |
| Schale | AL-Schale |  |  |
| Haltevorrichtung | AL-Rohr d $=30 \times 2 \mathrm{~mm}$ |  |  |
| Fußkappe | 2K-Fußkappe |  |  |
| Gelenk | Stahlgelenk |  |  |
| Geländer | seitliche Haltevorrichtung, AL-Rohr d = $30 \times 2 \mathrm{~mm}$; |  |  |
| Optional | Transportrollen |  |  |

## Geprüft nach:

DIN EN 131-1:2019
DIN EN 131-2:2017
DIN EN 131-3:2018
EK5/AK1 17-02.4:2021

CERTIFICATE<br>No．Z1 0113930586 Rev． 00

Holder of Certificate：KRAUSE Wert GmbH \＆Co．KG
Am Kreuzweg 3 36304 Alsfeld GERMANY

## Certification Mark：



## Product：

## Standing step ladders

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．：

Valid until：
2028－07－27

Date，2023－08－14

028－713278196－004


## CERTIFICATE

No. Z1 0113930586 Rev. 00

Model(s):
BG 1101 / BG 1101-1 / BG 1101-3 / BG 1101-4 /
BG 1101-5 / BG 1101-6 / BG 1101-7 / BG 1101-8
BG 1101-9 / BG 1101-10 / BG 1101-11 / BG 1101-12
BG 1102 / BG 1102-1 / BG 1102-2 / BG 1102-3 /
BG 1102-4 / BG 1102-7 / BG 1102-10 / BG 1104
Parameters:

| BG 1101 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| max. load | 150 kg |  |  |
| no. of steps | 1x3-1x12 |  |  |
|  | ascending section | supporting section | steps |
| profiles | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged |
| material | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6063 EN AW 6005 | EN AW 6060 |
| features |  |  |  |
| platform | extruded-press-profile-platform |  |  |
| tray | KS-tray |  |  |
| foot cap | 2K-foot cap |  |  |
| hinge | steel hinge |  |  |
| optionally | castors for transport, additional traverse; |  |  |


| BG 1101-1 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use, max. <br> load $225 \mathrm{~kg} ;$ |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| max. load | 225 kg |  |  |  |
| no. of steps | $1 \times 3-1 \times 8$ | supporting section | steps |  |
|  | ascending section | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged |  |
| profiles | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 |  |  |
| material |  |  |  |  |
| features | extruded-press-profile-platform |  |  |  |
| platform | KS-tray |  |  |  |
| tray | 2 2K-foot cap |  |  |  |
| foot cap | steel hinge |  |  |  |
| hinge | castors for transport, additional traverse; |  |  |  |
| optionally |  |  |  |  |

## CERTIFICATE

No. Z1 0113930586 Rev. 00

| BG 1101-3 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| max. load | 150 kg |  |  |
| no. of steps | 1x3-1x12 |  |  |
|  | ascending section | supporting section | steps |
| profiles | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged, R13 |
| material | EN AW 6063 EN AW 6005 | EN AW 6063 EN AW 6005 | EN AW 6060 |
| features |  |  |  |
| platform | extruded-press-profile-platform |  |  |
| tray | KS-tray |  |  |
| foot cap | 2K-foot cap |  |  |
| hinge | steel hinge |  |  |
| optionally | castors for transport, additional traverse; |  |  |


| BG 1101-4 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use, with stile extensions; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| max. load | 150 kg |  |  |
| no. of steps | 1x3-1x8 |  |  |
|  | ascending section | supporting section | steps |
| profiles | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged |
| material | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6060 |
| features |  |  |  |
| platform | extruded-press-profile-platform |  |  |
| tray | KS-tray |  |  |
| foot cap | 2K-foot cap |  |  |
| hinge | steel hinge |  |  |
| stile extensions | profile $64 \times 25 \mathrm{~mm}$, EN AW 6063, EN AW 6005; |  |  |
| optionally | castors for transport |  |  |

## CERTIFICATE

No. Z1 0113930586 Rev. 00

| BG 1101-5 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use, <br> with high holding device; |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| max. load | 150 kg | supporting section | steps |
| no. of steps | $1 \times 3-1 \times 11$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged |
|  | ascending section | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6060 |
| profiles | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ |  |  |
| material | EN AW 6063 |  |  |
| features | extruded-press-profile-platform |  |  |
| platform | KS-tray |  |  |
| tray | 2 2K-foot cap |  |  |
| foot cap | steel hinge |  |  |
| hinge | castors for transport, additional traverse; |  |  |
| optionally |  |  |  |


| BG 1101-6 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use, with high holding device, R13; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| max. load | 150 kg |  |  |
| no. of steps | 1x3-1x11 |  |  |
|  | ascending section | supporting section | steps |
| profiles | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged, R13 |
| material | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6063 EN AW 6005 | EN AW 6060 |
| features |  |  |  |
| platform | extruded-press-profile-platform |  |  |
| tray | KS-tray |  |  |
| foot cap | 2K-foot cap |  |  |
| hinge | steel hinge |  |  |
| optionally | castors for transport, additional traverse; |  |  |

## CERTIFICATE

No. Z1 0113930586 Rev. 00

| BG 1101-7 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use, max. load 225 kg, R13; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| max. load | 225 kg |  |  |
| no. of steps | 1x3-1x8 |  |  |
|  | ascending section | supporting section | steps |
| profiles | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged, R13 |
| material | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6063 EN AW 6005 | EN AW 6060 |
| features |  |  |  |
| platform | extruded-press-profile-platform |  |  |
| tray | KS-tray |  |  |
| foot cap | 2K-foot cap |  |  |
| hinge | steel hinge |  |  |
| optionally | castors for transport, additional traverse; |  |  |


| BG 1101-8 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use, max. load 225 kg , with high holding device; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| max. load | 225 kg |  |  |
| no. of steps | 1x3-1x7 |  |  |
|  | ascending section | supporting section | steps |
| profiles | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged |
| material | EN AW 6063 EN AW 6005 | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6060 |
| features |  |  |  |
| platform | extruded-press-profile-platform |  |  |
| tray | KS-tray |  |  |
| foot cap | 2K-foot cap |  |  |
| hinge | steel hinge |  |  |
| optionally | castors for transport, additional traverse; |  |  |

## CERTIFICATE

No. Z1 0113930586 Rev. 00

| BG 1101-9 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use, max. load 225 kg , with high holding device, R13; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| max. load | 225 kg |  |  |
| no. of steps | 1x3-1x7 |  |  |
|  | ascending section | supporting section | steps |
| profiles | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged, R13 |
| material | EN AW 6063 EN AW 6005 | EN AW 6063 EN AW 6005 | EN AW 6060 |
| features |  |  |  |
| platform | extruded-press-profile-platform |  |  |
| tray | KS-tray |  |  |
| foot cap | 2K-foot cap |  |  |
| hinge | steel hinge |  |  |
| optionally | castors for transport, additional traverse; |  |  |


| BG 1101-10 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use, <br> with stile extensions, R13; |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| max. load | 150 kg |  |  |  |
| no. of steps | $1 \times 3-1 \times 8$ | supporting section | steps |  |
|  | ascending section | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 |  |
| profiles | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6060 |  |  |
| material |  |  |  |  |
| features | extruded-press-profile-platform |  |  |  |
| platform | KS- tray |  |  |  |
| tray | 2 K-foot cap |  |  |  |
| foot cap | steel hinge |  |  |  |
| hinge | profile $64 \times 25$ mm, EN AW 6063, EN AW 6005; |  |  |  |
| stile extensions | castors for transport |  |  |  |
| optionally |  |  |  |  |

## CERTIFICATE

No. Z1 0113930586 Rev. 00

| BG 1101-11 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use, with stile extensions, high bracket; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| max. load | 150 kg |  |  |
| no. of steps | 1x3-1x8 |  |  |
|  | ascending section | supporting section | steps |
| profiles | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged |
| material | EN AW 6063 EN AW 6005 | EN AW 6063 EN AW 6005 | EN AW 6060 |
| features |  |  |  |
| platform | extruded-press-profile-platform |  |  |
| tray | KS- tray |  |  |
| foot cap | 2K-foot cap |  |  |
| hinge | steel hinge |  |  |
| stile extensions | profile $64 \times 25 \mathrm{~mm}$, EN AW 6063, EN AW 6005; |  |  |
| optionally | castors for transport |  |  |


| BG 1101-12 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use, with stile extensions, R13; high bracket; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| max. load | 150 kg |  |  |
| no. of steps | 1x3-1x8 |  |  |
|  | ascending section | supporting section | steps |
| profiles | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged, R13 |
| material | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6063 EN AW 6005 | EN AW 6060 |
| features |  |  |  |
| platform | extruded-press-profile-platform |  |  |
| tray | KS- tray |  |  |
| foot cap | 2K-foot cap |  |  |
| hinge | steel hinge |  |  |
| stile extensions | profile $64 \times 25 \mathrm{~mm}$, EN AW 6063, EN AW 6005; |  |  |
| optionally | castors for transport |  |  |

## CERTIFICATE

No. Z1 0113930586 Rev. 00

| BG 1102 | standing step ladders bilateraly ascendable, for professional use; |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| max. load | 150 kg |  |  |  |
| no. of steps | $2 \times 3-2 \times 14$ | supporting section | steps |  |
|  | ascending section | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged |  |
| profiles | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6060 |  |
| material |  |  |  |  |
| features | 2K-foot cap |  |  |  |
| foot cap | AL-hinge |  |  |  |
| hinge | castors for transport, additional traverse; |  |  |  |
| optionally |  |  |  |  |


| BG 1102-1 | standing step ladders bilateraly ascendable, for professional use, <br> max. load $225 \mathrm{~kg} ;$ |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| max. load | 225 kg |  |  |  |
| no. of steps | $2 \times 3-2 \times 8$ | supporting section | steps |  |
|  | ascending section | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 |  |
| profiles | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6060 |  |  |
| material |  |  |  |  |
| features | 2K-foot cap |  |  |  |
| foot cap | AL-hinge |  |  |  |
| hinge | castors for transport, additional traverse; |  |  |  |
| optionally |  |  |  |  |

## CERTIFICATE

No. Z1 0113930586 Rev. 00

| BG 1102-2 |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| max. load | 150 kg | supporting section | steps |
| no. of steps | $2 \times 3-2 \times 4$ | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged |
|  | ascending section | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | EN AW 6063 |
| profiles | EN AW 6063 |  |  |
| material | EN AW 6005 |  |  |
| features | 2K-foot cap |  |  |
| foot cap | AL-hinge |  |  |
| hinge | castors for transport, additional traverse; |  |  |
| optionally |  |  |  |


| BG 1102-3 | standing step ladders bilateraly ascendable, for professional use, R13; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| max. load | 150 kg |  |  |
| no. of steps | 2x3-2x14 |  |  |
|  | ascending section | supporting section | steps |
| profiles | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged, R13 |
| material | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6063 EN AW 6005 | EN AW 6060 |
| features |  |  |  |
| foot cap | 2K-foot cap |  |  |
| hinge | AL-hinge |  |  |
| optionally | castors for transport, additional traverse; |  |  |

CERTIFICATE
No. Z1 0113930586 Rev. 00

| BG 1102-4 | standing step ladders bilateraly ascendable, for professional use, with stile extension; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| max. load | 150 kg |  |  |
| no. of steps | 2x3-2x8 |  |  |
|  | ascending section | supporting section | steps |
| profiles | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged |
| material | EN AW 6063 EN AW 6005 | EN AW 6063 EN AW 6005 | EN AW 6060 |
| features |  |  |  |
| foot cap | 2K-foot cap |  |  |
| hinge | AL-hinge |  |  |
| stile extensions | profile $64 \times 25 \mathrm{~mm}$, EN AW 6063, EN AW 6005; |  |  |
| optionally | castors for transport |  |  |


| BG 1102-7 | standing step ladders bilateraly ascendable, for professional use, <br> max. load $225 \mathrm{~kg}, \mathrm{R} 13 ;$ |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| max. load | 225 kg |  |  |  |
| no. of steps | $2 \times 3-2 \times 8$ | supporting section | steps |  |
|  | ascending section | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged, R13 |  |
| profiles | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6060 |  |
| material |  |  |  |  |
| features | 2 2K-foot cap |  |  |  |
| foot cap | AL-hinge |  |  |  |
| hinge | castors for transport, additional traverse; |  |  |  |
| optionally |  |  |  |  |

## CERTIFICATE

No. Z1 0113930586 Rev. 00


| BG 1104 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use; |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| max. load | 150 kg |  |  |
| no. of steps | $1 \times 3-1 \times 16$ | supporting section | steps |
|  | ascending section | $64 \times 25 \mathrm{~mm}$ | 80 mm flanged |
| profiles | $77 \times 25 \mathrm{~mm}$ | EN AW 6063 <br> EN AW 6005 | EN AW 6060 |
| material | EN AW 6005 |  |  |
| features | AL-platform $450 \times 490 \mathrm{~mm} ;$ |  |  |
| platform | AL-tray |  |  |
| bracket, tray | 2K-foot cap |  |  |
| holding device | steel hinge |  |  |
| foot cap | lateral holding device, AL-tube d $=30 \times 2 \mathrm{~mm}$ |  |  |
| hinge | castors for transport |  |  |
| handrail |  |  |  |

## Tested according to:

DIN EN 131-1:2019
DIN EN 131-2:2017
DIN EN 131-3:2018
EK5/AK1 17-02.4:2021

