## ZERTIFIKAT <br> Nr. Z1 0113930585 Rev. 00

KRAUSE Werk GmbH \& Co. KG
Am Kreuzweg 3 36304 Alsfeld DEUTSCHLAND


## 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.:
028-713278196-003

## Gültig bis:

2028-07-27

Datum, 2023-08-16

( Günther Kahlert )

## ZERTIFIKAT

Nr. Z1 0113930585 Rev. 00

Modell(e):
BG 1111 / BG 1114 / BG 1114-1 /
BG 1116 / BG 1116-1/BG 1119 /
BG 1128 Plus + Line

## Kenndaten:

| BG 1111 | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung, für den beruflichen Gebrauch; |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| zul. <br> Belastung | 150 kg |  |  |
| Stufenanzahl | $1 \times 2-1 \times 8$ | Stützschenkel | Stufen |
|  | Steigschenkel | $33 \times 20 \mathrm{~mm}$ | 125 mm genietet |
| Profile | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | EN AW 5049 |  |
| Material | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | EN AW 6005 |  |
| Ausstattung |  |  |  |
| Plattform | ST-Plattform, AL-Plattform, AL-Plattform+Antislip; |  |  |
| Bügel, <br> Schale | KS-Bügel, KS-Schale, KS-MultiGrip; |  |  |
| Fußkappe | KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big, KS-Fußkappe 2K, Fußkappe XXL; |  |  |
| Gelenk | Stützteil gebogen und mit Steigholm vernietet |  |  |


| BG 1114 | Stufenstehleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch; |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| zul. <br> Belastung | 150 kg |  |  |
| Stufenanzahl | $2 \times 3-2 \times 8$ | Stützschenkel | Stufen |
|  | Steigschenkel | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | 125 mm genietet |
| Profile | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | EN AW 6005 |
| Material | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big, KS-Fußkappe 2K, Fußkappe XXL; |  |
| Ausstattung |  |  |  |


| BG 1114-1 | Stufenstehleitern beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch; |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| zul. <br> Belastung | 225 kg |  |  |  |
| Stufenanzahl | $2 \times 3-2 \times 7$ | Stützschenkel | Stufen |  |
|  | Steigschenkel | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | 125 mm genietet |  |
| Profile | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | EN AW 6005 |  |
| Material | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 |  |  |  |
| Ausstattung | KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big, KS-Fußkappe 2K, Fußkappe XXL; |  |  |  |

## ZERTIFIKAT

Nr．Z1 0113930585 Rev． 00

| BG 1116 | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung，für den beruflichen Gebrauch； |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| zul． <br> Belastung | 150 kg |  |  |
| Stufenanzahl | 1x2－1x8 |  |  |
|  | Steigschenkel | Stützschenkel | Stufen |
| Profile | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | $40 \times 20 \mathrm{~mm}$ | 125 mm genietet |
| Material | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 6005 |
| Ausstattung |  |  |  |
| Plattform | ST－Plattform，AL－Plattform，AL－Plattform＋Antislip； |  |  |
| Bügel， Schale | KS－Bügel，KS－Schale，KS－MultiGrip； |  |  |
| Fußkappe | KS－Fußkappe，KS－Fußkappe big，KS－Fußkappe 2K，Fußkappe XXL； |  |  |
| Gelenk | Stahlgelenk |  |  |


| BG 1116－1 | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung，für den beruflichen Gebrauch； |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| zul． <br> Belastung | 225 kg |  |  |  |
| Stufenanzahl | $1 \times 3-1 \times 7$ | Stützschenkel | Stufen |  |
|  | Steigschenkel | $40 \times 20 \mathrm{~mm}$ | 125 mm genietet |  |
| Profile | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | EN AW 6005 |  |
| Material | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 |  |  |  |
| Ausstattung |  |  |  |  |
| Plattform | AL－Plattform Gerstenkorn |  |  |  |
| Bügel， <br> Schale | KS－Bügel，KS－Schale，KS－MultiGrip； |  |  |  |
| Fußkappe | KS－Fußkappe，KS－Fußkappe big，KS－Fußkappe 2K，Fußkappe XXL； |  |  |  |
| Gelenk | Stahlgelenk |  |  |  |

## ZERTIFIKAT

Nr．Z1 0113930585 Rev． 00

| BG 1119 | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung，für den beruflichen Gebrauch； |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| zul． <br> Belastung | 150 kg |  |  |  |
| Stufenanzahl | $1 \times 2-1 \times 8$ | Stützschenkel | Stufen |  |
|  | Steigschenkel | $33 \times 20 \mathrm{~mm}$ | 125 mm genietet |  |
| Profile | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | EN AW 6005 |  |
| Material | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 |  |  |  |
| Ausstattung |  |  |  |  |
| Plattform | ST－Plattform，AL－Plattform，AL－Plattform＋Antislip； |  |  |  |
| Bügel， <br> Schale | KS－Bügel，KS－Schale，KS－MultiGrip； |  |  |  |
| Fußkappe | KS－Fußkappe，KS－Fußkappe big，KS－Fußkappe 2K，Fußkappe XXL； |  |  |  |
| Gelenk | KS－Gelenk |  |  |  |


| $\begin{aligned} & \text { BG } 1128 \\ & \text { Plus+Line } \end{aligned}$ | Stufenstehleitern mit Plattform und Haltevorrichtung 820 mm lang，für den beruflichen Gebrauch； |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| zul． <br> Belastung | 150 kg |  |  |
| Stufenanzahl | 1x2－1x4 |  |  |
|  | Steigschenkel | Stützschenkel | Stufen |
| Profile | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | $40 \times 20 \mathrm{~mm}$ | 125 mm genietet |
| Material | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 6005 |
| Ausstattung |  |  |  |
| Plattform | AL－Plattform Gerstenkorn |  |  |
| Bügel， Schale | KS－Bügel，KS－Schale，KS－MultiGrip； |  |  |
| Fußkappe | KS－Fußkappe，KS－Fußkappe big，KS－Fußkappe 2K，Fußkappe XXL； |  |  |
| Gelenk | Stahlgelenk |  |  |

## 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 0113930585 Rev． 00

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

## Certification Mark：



## Product： <br> 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，
2023－08－16

028－713278196－003


## CERTIFICATE

No. Z1 0113930585 Rev. 00

BG 1111 / BG 1114 / BG 1114-1 /
BG 1116 / BG 1116-1/BG 1119 /
BG 1128 Plus + Line

## Parameters:

| BG 1111 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use; |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| max. load | 150 kg |  |  |
| no. of steps | $1 \times 2-1 \times 8$ | supporting section | steps |
|  | ascending section |  | $33 \times 20 \mathrm{~mm}$ |
| profiles | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | 125 mm genietet |  |
| material | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | EN AW 6005 |
| features |  |  |  |
| platform | ST-platform, AL-platform, AL-platform+antislip; |  |  |
| bracket, tray | KS-bracket, KS-tray, KS-MultiGrip; |  |  |
| foot cap | KS-foot cap, KS-foot cap big, KS-foot cap 2K, foot cap XXL; |  |  |
| hinge | supporting section bent and with ascending section riveted |  |  |


| BG 1114 |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| max. load | 150 kg |  |  |
| no. of rungs | $2 \times 3-2 \times 8$ | supporting section | steps |
|  | ascending section | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | 125 mm genietet |
| profile | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | EN AW 6005 |
| material | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | KS-foot cap, KS-foot cap big, KS-foot cap 2K, foot cap XXL; |  |
| features |  |  |  |


| BG 1114-1 | standing step ladders bilateral ascendable, for professional use; |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| max. load | 225 kg |  |  |  |
| no. of rungs | $2 \times 3-2 \times 7$ | supporting section | steps |  |
|  | ascending section | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | 125 mm genietet |  |
| profile | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | EN AW 6005 |  |
| material | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | KS-foot cap, KS-foot cap big, KS-foot cap 2K, foot cap XXL; <br> features |  |  |

## CERTIFICATE

No. Z1 0113930585 Rev. 00

| BG 1116 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use; |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| max. load | 150 kg |  |  |  |
| no. of steps | $1 \times 2-1 \times 8$ | supporting section | steps |  |
|  | ascending section |  |  |  |
| profiles | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | $40 \times 20 \mathrm{~mm}$ | 125 mm genietet |  |
| material | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | EN AW 6005 |  |
| features |  |  |  |  |
| platform | ST-platform, AL-platform, AL-platform+antislip; |  |  |  |
| bracket, tray | KS-bracket, KS-tray, KS-MultiGrip; |  |  |  |
| foot cap | KS-foot cap, KS-foot cap big, KS-foot cap 2K, foot cap XXL; |  |  |  |
| hinge | steel hinge |  |  |  |


| BG 1116-1 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use; |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| max. load | 225 kg |  |  |
| no. of steps | 1x3-1x7 |  |  |
|  | ascending section | supporting section | steps |
| profiles | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | $40 \times 20 \mathrm{~mm}$ | 125 mm genietet |
| material | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 5049 EN AW 6063 | EN AW 6005 |
| features |  |  |  |
| platform | AL-platform barleycorn |  |  |
| bracket, tray | KS-bracket, KS-tray, KS-MultiGrip; |  |  |
| foot cap | KS-foot cap, KS-foot cap big, KS-foot cap 2K, foot cap XXL; |  |  |
| hinge | steel hinge |  |  |

## CERTIFICATE

No. Z1 0113930585 Rev. 00

| BG 1119 | standing step ladders with platform and handrail, for professional use; |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| max. load | 150 kg |  |  |  |
| no. of steps | $1 \times 2-1 \times 8$ | supporting section | steps |  |
|  | ascending section |  |  |  |
| profiles | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | $33 \times 20 \mathrm{~mm}$ | 125 mm genietet |  |
| material | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | EN AW 6005 |  |
| features |  |  |  |  |
| platform | ST-platform, AL-platform, AL-platform+antislip; |  |  |  |
| bracket, tray | KS-bracket, KS-tray, KS-MultiGrip; |  |  |  |
| foot cap | KS-foot cap, KS-foot cap big, KS-foot cap 2K, foot cap XXL; |  |  |  |
| hinge | KS-hinge |  |  |  |


| BG 1128 Plus+Line | standing step ladders with platform and handrail, for professional <br> use; |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| max. load | 150 kg |  |  |  |
| no. of steps | $1 \times 2-1 \times 4$ | supporting section | steps |  |
|  | ascending section | $50 \times 20 \mathrm{~mm}$ | 125 mm genietet |  |
| profiles | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | EN AW 5049 <br> EN AW 6063 | EN AW 6005 |  |
| material |  |  |  |  |
| features | AL-platform barley corn; |  |  |  |
| platform | KS-bracket, KS-tray, KS-MultiGrip; |  |  |  |
| bracket, tray | KS-foot cap, KS-foot cap big, KS-foot cap 2K, foot cap XXL; |  |  |  |
| foot cap | steel hinge |  |  |  |
| hinge |  |  |  |  |

## Tested according to:

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

