



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0566 Rev. 00

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Leiterngerüste**
Gelenkleitern, Leiterngerüste

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.: 028-713278176-002

Gültig bis: 2028-04-17

Datum, 2023-04-20

(Günther Kahlert)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0566 Rev. 00

Modell(e): BG 2109 / BG 2113

Kenndaten:

BG 2109	Gelenkleitern + Leiterngerüste, für den beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Sprossenanzahl	2x5 / 2x7		
Plattformabmessung	600 x 1500 mm		
max. Standhöhe	Paket A	Paket A+B	
BG 2109-2x5	1,0 m	2,0 m	
BG 2109-2x7	1,0 m	2,85 m	
Größe	Holme	Sprossen	Plattform
2x5 / 2x7	64 x 25 mm	28 x 28 mm, gebördelt	40 x 20 x 1,7 mm
Material	EN AW 6063 EN AW 5049	EN AW 5449 EN AW 6060	EN AW 6063 EN AW 5049
Ausstattung	2-K-Fußkappen, Ballast: Stahlgewichte a 10 kg;		

BG 2113	Gelenkleitern + Leiterngerüste, für den nicht beruflichen Gebrauch;		
zul. Belastung	150 kg		
Sprossenanzahl	2x5 / 2x7		
Plattformabmessung	600 x 1500 mm		
max. Standhöhe	Paket A	Paket A+B	
BG 2109-2x5	1,0 m	2,0 m	
BG 2109-2x7	1,0 m	2,85 m	
Größe	Holme	Sprossen	Plattform
2x5 / 2x7	64 x 25 mm	28 x 28 mm, gebördelt	40 x 20 x 1,7 mm
Material	EN AW 6063 EN AW 5049	EN AW 5449 EN AW 6060	EN AW 6063 EN AW 5049
Ausstattung	2-K-Fußkappen, Ballast: Stahlgewichte a 10 kg;		

Geprüft nach:

DIN EN 131-1:2019
 DIN EN 131-2:2017
 DIN EN 131-3:2018
 DIN EN 131-4:2020
 EK5/AK1 17-04.3:2021
 PPP 52047D:2020



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 011393 0566 Rev. 00

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

Am Kreuzweg 3
36304 Alsfeld
GERMANY

Certification Mark:



Product: **Ladder scaffolds**
Hinged ladders, ladder scaffolds

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.: 028-713278176-002

Valid until: 2028-04-17

Date, 2023-04-20

(Günther Kahlert)

CERTIFICATE

No. Z1 011393 0566 Rev. 00

Model(s): **BG 2109 / BG 2113**

Parameter:

BG 2109	Hinged ladders + ladder scaffold, for professional use;		
max. load	150 kg		
no. of rungs	2x5 / 2x7		
Platform dimension	600 x 1500 mm		
max. standing height	paket A	paket A+B	
BG 2109-2x5	1,0 m	2,0 m	
BG 2109-2x7	1,0 m	2,85 m	
size	stiles	rungs	platform
2x5 – 2x7	64 x 25 mm	28 x 28 mm, flanged	40 x 20 x 1,7 mm
material	EN AW 6063 EN AW 5049	EN AW 5449 EN AW 6060	EN AW 6063 EN AW 5049
features	2-K-foot caps, ballast: steel weights a 10 kg		

BG 2113	Hinged ladders + ladder scaffold, for non professional use;		
max. load	150 kg		
no. of rungs	2x5 / 2x7		
Platform dimension	600 x 1500 mm		
max. standing height	paket A	paket A+B	
BG 2109-2x5	1,0 m	2,0 m	
BG 2109-2x7	1,0 m	2,85 m	
size	stiles	rungs	platform
2x5 – 2x7	64 x 25 mm	28 x 28 mm, flanged	40 x 20 x 1,7 mm
material	EN AW 6063 EN AW 5049	EN AW 5449 EN AW 6060	EN AW 6063 EN AW 5049
features	2-K-foot caps, ballast: steel weights a 10 kg		

Tested according to:

- DIN EN 131-1:2019
- DIN EN 131-2:2017
- DIN EN 131-3:2018
- DIN EN 131-4:2020
- EK5/AK1 17-04.3:2021
- PPP 52047D:2020