

CERTIFICAT DE TIP

Traducere a certificatului de tip original numarul Z1 011393 0566 Rev. 00

Detinatorul certificatului: KRAUSE WERK GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
36304 Alsfeld
GERMANY

Marca de certificare:



Produs: Scari tip schele, Schele articulate

Produsul a fost testat in mod voluntar si respecta cerintele esentiale. Marca de certificare prezentata mai sus poate fi aplicata pe produs. Nu este permisa modificarea marcii de certificare in nici un fel. In plus, titularul certificatului nu trebuie sa transfere certificatul unor terte parti. Certificatul este valabil pana la data mentionata, in cazul in care nu este anulata mai devreme. Toate cerințele aplicabile ale regulamentelor de testare și certificare ale Grupului TÜV SUD trebuie să fie îndeplinite.

Detalii pe: www.tuvsud.com/ps-zert

Raportul de test nr.: 028-713278176-002

Valabil pana la: 2028-04-17

Data: 2023-04-20

xxx indescifrabil
(Günther Kahlert)

Pagina 1 din 2

Traducere facuta de importator: TECHNO PRO SRL, BRASOV, Str. De Mijloc 164, RO11430542, J08/136/1999



Parametrii

BG 2109	Schele articulate + scari tip schela pentru uz profesional		
Sarcina maxima	150 kg		
Numar trepte	2x5 / 2x7		
Dimensiune platforma	600 x 1500 mm		
Inaltime maxima platforma	Pachet A	Pachet A+B	
BG 2109 – 2x5	1.0 m	2.0 m	
BG 2109 – 2x7	1.0 m	2.85 m	
Dimensiuni	Laterale	Trepte	Platforma
2x5 / 2x7	64 x 25 mm	28 x 28 mm bordurate	40 x 20 x 1.7 mm
Material	EN AW 6063	EN AW 5449	EN AW 6063
	EN AW 5049	EN AW 6060	EN AW 5049
Echipare	Capace protectie bicomponente, contragreutati de cate 10kg		

BG 2113	Schele articulate + scari tip schela pentru uz neprofesional		
Sarcina maxima	150 kg		
Numar trepte	2x5 / 2x7		
Dimensiune platforma	600 x 1500 mm		
Inaltime maxima platforma	Pachet A	Pachet A+B	
BG 2109 – 2x5	1.0 m	2.0 m	
BG 2109 – 2x7	1.0 m	2.85 m	
Dimensiuni	Laterale	Trepte	Platforma
2x5 / 2x7	64 x 25 mm	28 x 28 mm bordurate	40 x 20 x 1.7 mm
Material	EN AW 6063	EN AW 5449	EN AW 6063
	EN AW 5049	EN AW 6060	EN AW 5049
Echipare	Capace protectie bicomponente, contragreutati de cate 10kg		

Testa conform: DIN EN 131-1:2019
 DIN EN 131-2:2017
 DIN EN 131-3:2018
 DIN EN 131-4:2020
 EK5/AK1 17-03.3:2021
 PPP 52047D:2020





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 (916280, 916129, 916273) / 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 (916280, 916129, 916273) / 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