



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0574 Rev. 00

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Mehrzweckleitern
Gelenkleitern**

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.: 028-713278179-001

Gültig bis: 2028-07-17

Datum, 2023-08-08

(Günther Kahlert)



ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0574 Rev. 00

Modell(e): BG 1220 / BG 1221

Kenndaten:

BG 1220	Gelenkleitern, für den beruflichen Gebrauch, zur Verwendung als Anlegeleiter, Anlegeleiter mit Wandabstand, Stehleiter, Arbeitsbühne;	
zul. Belastung	150 kg	
Sprossenanzahl	4 x 3	
Länge	Anlegeleiter	Stehleiter
	3,50 m	1,80 m
max. Standhöhe als Arbeitsbühne	0,96 m	
Profile	Holme	Sprossen
	64 x 25 mm	28 x 28 mm gebördelt 30 x 30 mm gebördelt
Material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060
Ausstattung	2-K-Fußkappe, zwei Traversen;	
Zubehör	Plattform	

BG 1221	Gelenkleitern, für den beruflichen Gebrauch, zur Verwendung als:	
4 x 3	Anlegeleiter, Anlegeleiter mit Wandabstand, Stehleiter, Arbeitsbühne;	
4 x 4	Anlegeleiter, Stehleiter;	
zul. Belastung	150 kg	
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4
Längen	Anlegeleiter	Stehleiter
4 x 3	3,55 m	1,75 m
4 x 4	4,65 m	2,35 m
max. Standhöhe als Arbeitsbühne	0,96 m	-----
Profile	Holme	Sprossen
	64 x 25 mm	28 x 28 mm gebördelt 30 x 30 mm gebördelt
Material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060
Ausstattung	2-K-Fußkappe, zwei Traversen;	
Zubehör	Plattform BG 1705	

Geprüft nach: DIN EN 131-1:2019
 DIN EN 131-2:2017
 DIN EN 131-3:2018
 DIN EN 131-4:2020
 EK5/AK1 17-04.4:2023





Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 011393 0574 Rev. 00

Holder of Certificate: **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**Am Kreuzweg 3
36304 Alsfeld
GERMANY**Certification Mark:****Product:** **Multi-purpose ladders**
Multi purpose hinge 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.: 028-713278179-001**Valid until:** 2028-07-17**Date,** 2023-08-08

(Günther Kahlert)



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 011393 0574 Rev. 00

Model(s): BG 1220 / BG 1221

Parameters:

BG 1220	hinge ladders, for professional use, for use as leaning ladder, leaning ladder with wall distance, standing ladder, working platform	
max. load	150 kg	
no. of rungs	4 x 3	
length	leaning ladder	standing ladders
	3,50 m	1,80 m
max. standing height as working platform	0,96 m	
profiles	stiles	rungs
	64 x 25 mm	28 x 28 mm gebördelt 30 x 30 mm gebördelt
material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060
features	2-K-foot cap, two traverse;	
accessory	platform	

BG 1221	hinge ladders, for professional use, for use as:	
4 x 3	leaning ladder, leaning ladder with wall distance, standing ladder, working platform	
4 x 4	leaning ladder, standing ladder	
max. load	150 kg	
no. of rungs	4 x 3	4 x 4
length	leaning ladder	standing ladder
4 x 3	3,55 m	1,75 m
4 x 4	4,65 m	2,35 m
max. standing height as working platform	0,96 m	-----
profiles	stiles	rungs
	64 x 25 mm	28 x 28 mm gebördelt 30 x 30 mm gebördelt
material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5449 EN AW 6060
features	2-K-Fußkappe, zwei Traversen;	
accessory	Plattform BG 1705	

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 17-04.4:2023



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT