

TÜV SÜD
 ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0526 Rev. 00

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

Produktionsstätte(n): 010864

Prüfzeichen:



Produkt: **Sprossenstehleitern**
Modell(e): **BG 1100**

Kenndaten:

BG 1100	Sprossen-Stehleitern
zul. Belastung	150 kg
Sprossenanzahl	2x3 / 2x4 / 2x5 / 2x6 / 2x7 / 2x8 / 2x9 / 2x10 / 2x12
Holmprofile	
2x3-2x8	60 x 22 mm (Kiefer)
2x9-2x10	60 x 23,5 mm (Kiefer)
2x12	64 x 25 mm (Kiefer)
Sprossenprofil	50 x 21 mm (Buche)

Geprüft nach: DIN EN 131-1:2019
 DIN EN 131-2:2017
 DIN EN 131-3:2018
 EK5/AK1 17-02.2:2018

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. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 028-713180540-001
Gültig bis: 2025-02-19
Datum, 2020-02-26 (Günther Kahlert)



TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
 ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 011393 0526 Rev. 00

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

Am Kreuzweg 3
36304 Alsfeld
GERMANY

Production Facility(ies):

010864

Certification Mark:



Product:
Model(s):

Standing rung ladders
BG 1100

Parameters:

BG 1100	standing-rung-ladders
max. load	150 kg
no. of rungs	2x3 / 2x4 / 2x5 / 2x6 / 2x7 / 2x8 / 2x9 / 2x10 / 2x12
stile profile	
2x3-2x8	60 x 22 mm (pine)
2x9-2x10	60 x 23,5 mm (pine)
2x12	64 x 25 mm (pine)
rung profile	50 x 21 mm (beech)

Tested according to:

DIN EN 131-1:2019
DIN EN 131-2:2017
DIN EN 131-3:2018
EK5/AK1 17-02.2:2018

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. See also notes overleaf.

Test report no.:

028-713180540-001

Valid until:

2025-02-19

Date,

2020-02-26

(Signature)
(Günther Kahlert)