



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0579 Rev. 00

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

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Leitern-Systeme  
Arbeitsplattformen**

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](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:** 028-713278179-005

**Gültig bis:** 2028-07-17

**Datum,** 2023-08-08

( Günther Kahlert )



# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0579 Rev. 00

**Modell(e):** **BG 3104 / BG 3105**

**Kenndaten:**

<b>BG 3104</b>	Arbeitsplattform klappbar, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung	150 kg	
Stufenanzahl	2	
max. Standhöhe	0,5 m	
Plattformabmessung	1090 x 300 mm	
Profile	<b>Holme</b>	<b>Stufen</b>
	40 x 20 mm	80 mm genietet
Material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
Ausstattung	KS-Fußkappe;	

<b>BG 3105</b>	Arbeitsplattform klappbar, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung	150 kg	
Stufenzahl	2	
max. Standhöhe	0,5 m	
Plattformabmessung	1090 x 300 mm	
Profile	<b>Holme</b>	<b>Stufen</b>
	40 x 20 mm	80 mm genietet
Material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
Ausstattung	KS-Fußkappe big	
Aussteifung	Stahl S235JR, 2 x 12 mm zwischen Stufe und Holmmende	

**Geprüft nach:**
  
DIN EN 131-1:2019
   
DIN EN 131-2:2017
   
DIN EN 131-3:2018
   
DIN EN 131-4:2020
   
PPP 52178D:2021



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0579 Rev. 00

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

Am Kreuzweg 3  
36304 Alsfeld  
GERMANY

**Certification Mark:**



**Product:**

**Ladder-Systems  
Working platforms**

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](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

**Test report no.:** 028-713278179-005

**Valid until:** 2028-07-17

**Date,** 2023-08-08

( Günther Kahlert )



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1 011393 0579 Rev. 00

**Model(s):** BG 3104 / BG 3105

**Parameters:**

<b>BG 3104</b>	working platform foldable, for professional use;	
max. load	150 kg	
no. of steps	2	
max. standing height	0,5 m	
platform dimension	1090 x 300 mm	
profiles	<b>stiles</b>	<b>steps</b>
	40 x 20 mm	80 mm riveted
material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
features	KS-foot cap	

<b>BG 3105</b>	working platform foldable, for professional use;	
max. load	150 kg	
no. of rungs	2	
max. standing height	0,5 m	
platform dimension	1090 x 300 mm	
profiles	<b>stiles</b>	<b>steps</b>
	40 x 20 mm	80 mm riveted
material	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
features	KS-foot cap big	
bracing	steel S235JR, 2 x 12 mm between step and stile-end	

**Tested according to:** DIN EN 131-1:2019  
DIN EN 131-2:2017  
DIN EN 131-3:2018  
DIN EN 131-4:2020  
PPP 52178D:2021

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT