



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 02 11393 210

Zertifikatsinhaber: **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**
 Industriegebiet Altenburg
 36304 Alsfeld
 DEUTSCHLAND

**Produktions-
 stätte(n):** 78715, 11393

Prüfzeichen:



Produkt: **Leitern-Systeme
 Arbeitsplattform**

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

Kenndaten: Zul. Belastung: 150 kg
 Weitere Kenndaten siehe Anlage.

Geprüft nach: DIN EN 131-1:2016
 DIN EN 131-2:2017
 DIN EN 131-3:2007
 DIN EN 131-4:2007
 EK5/AK1 17-04:2017

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.: 028-713089044-037

Gültig bis: 2023-02-11

(Michael Heufelder)

Datum, 2018-02-19

Seite 1 von 2





Kenndaten

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

BG 3105:	Arbeitsplattform klappbar, für den beruflichen Gebrauch	
zul. Belastung:	150 kg	
Sprossenanzahl:	2	
Max. Standhöhe:	0,5 m	
Plattformabmessung:	1090 x 300 mm	
Profile:	Holme	Sprossen
Profile:	40 x 20 mm	80 mm genietet
Material:	EN AW 5049	EN AW 6005
	EN AW 6063	
Ausstattung:		
Fußkappe:	KS-Fußkappe big	
Aussteifung:	Stahl S 235 JR, 2 x 12 mm zwischen Stufe und Holmende	

München, 19.02.2018

Michael Heufelder



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 18 02 11393 210

Holder of Certificate: **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**
 Industriegebiet Altenburg
 36304 Alsfeld
 GERMANY

Production Facility(ies): 78715, 11393

Certification Mark:



Product: **Ladder-Systems**
Working platform foldable

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

Parameters: max. load: 150 kg
 Further parameter see attachment.

Tested according to: DIN EN 131-1:2016
 DIN EN 131-2:2017
 DIN EN 131-3:2007
 DIN EN 131-4:2007
 EK5/AK1 17-04:2017

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.: 028-713089044-037

Valid until: 2023-02-11

(Michael Heufelder)

Date, 2018-02-19

Page 1 of 2





Parameter

BG 3104:	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:	stiles	steps
profiles:	40 x 20 mm	80 mm riveted
material:	EN AW 5049	EN AW 6005
	EN AW 6063	
features:		
foot cap:	KS-foot cap	

BG 3105:	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:	stiles	steps
profiles:	40 x 20 mm	80 mm riveted
material:	EN AW 5049	EN AW 6005
	EN AW 5063	
features:		
foot cap:	KS-foot cap big	
bracing:	steel S 235 JR, 2 x 12 mm between step and stileend	

Munich, 2018-02-19

Michael Heufelder