



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 02 11393 212

Zertifikatsinhaber: KRAUSE Werk GmbH & Co. KGIndustriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
DEUTSCHLAND**Produktions-
stätte(n):** 78715, 11393**Prüfzeichen:****Produkt:** Leitertritte
und Arbeitsbühnen**Modell(e):** BG 3113**Kenndaten:** zul. Belastung: 150 kg (Profitritte)
200 kg/m² (Arbeitsbühne)

Weitere Kenndaten siehe Anlage.

Geprüft nach: DIN EN 14183:2004
PPP 52047C:2016

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.: 028-713089044-039**Gültig bis:** 2023-02-11**Datum,** 2018-02-20

(Michael Heufelder)

Seite 1 von 2





Kenndaten

BG 3113	Profitritte einseitig begehbar, Arbeitsbühne bestehend aus zwei Profitritten BG 3113-3 oder BG 3113-4 und einer CT-Belagbühne oder PT-Belagbühne		
zul. Belastung:	150 kg (Profitritte) 200 kg/m ² (Arbeitsbühne)		
Stufenanzahl:	3-4		
	BG 3113-3	BG 3113-4	
max. Standhöhe:	712 mm	945 mm	
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile:	77 x 25 mm	60 x 25 mm	80 mm gebördelt
Material:	EN AW 6060	EN AW 6060	EN AW 6060
Ausstattung:	zwei Transportrollen		
Fußkappe:	2K-Fußkappe		
Belagbühne:	CT-Belagbühne 1,5 m PT-Belagbühne 2,0 m		

München, 20.02.2018

Michael Heufelder

Seite 2 von 2



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 18 02 11393 212

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

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY

Production Facility(ies): 78715, 11393

Certification Mark:



Product: **Ladder Steps and working platforms**

Model(s): **BG 3113**

Parameters: max. load: 150 kg (pro-steps)
200 kg/m2 (working platform)

Further Parameter see attachment.

Tested according to: DIN EN 14183:2004
PPP 52047C:2016

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.: 028-713089044-039

Valid until: 2023-02-11

Date, 2018-02-20 (Michael Heufelder)

Page 1 of 2





Parameter

BG 3113	pro-steps unilateral ascendable, working platform to consist of two pro-steps BG 3113-3 or BG 3113-4 and one CT-platform or PT-platform		
max. load:	150 kg (pro-steps) 200 kg/m ² (working platform)		
no. of steps:	3-4		
max. standing height:	BG 3113-3	BG 3113-4	
	712 mm	945 mm	
profiles:	ascending section	supporting section	steps
	77 x 25 mm	60 x 25 mm	80 mm flanged
material:	EN AW 6060	EN AW 6060	EN AW 6060
features:	two castors for transport		
foot cap:	2K-Foot cap		
platform:	CT-platform 1,5 m		
	PT-platform 2,0 m		

Munich, 2018-02-20

Michael Heufelder