



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 17 02 11393 175

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

**Produktions-
stätte(n):** 78715

Prüfzeichen:



Produkt: **Leitertritte**

Modell(e): **BG 3106**

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

Geprüft nach: DIN EN 14183:2004
EK5/AK1 15-07:2015

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.: 028-713100499-020

Gültig bis: 2022-02-08

Steffen Veit

Datum, 2017-02-16 (Steffen Veit)

Seite 1 von 2



Kenndaten

BG 3106:	Leitertritte beidseitig begehbar		
zul. Belastung:	150 kg		
Stufenanzahl :	2x2 – 2x3		
	Steigschenkel	Stützschenkel	Stufen
Profile:	40 x 20 mm	40 x 20 mm	80 mm genietet
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
Ausstattung:			
Fußkappe:	KS-Fußkappe, KS-Fußkappe big, KS-Fußkappe big Rollenset		

München, 16.02.2017

Steffen Veit



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 17 02 11393 175

Holder of Certificate: KRAUSE Werk GmbH & Co. KGIndustriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY**Production Facility(ies):** 78715**Certification Mark:****Product:** Ladder Steps**Model(s):** BG 3106**Parameters:** Max. load: 150 kg

Further parameter see attachment.

Tested according to: DIN EN 14183:2004
EK5/AK1 15-07:2015

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.: 028-713100499-020**Valid until:** 2022-02-08**Date,** 2017-02-16 (Steffen Veit)

Page 1 of 2





Parameter

BG 3106:	ladder footsteps bilateral ascendable		
max. load:	150 kg		
no. of steps :	2x2 – 2x3		
	ascending section	supporting section	steps
profiles:	40 x 20 mm	40 x 20 mm	80 mm riveted
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
features:			
foot cap:	KS-foot cap, KS-foot cap big, KS-foot cap big rolls set		

Munich, 2017-02-16

Steffen Veit