

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 17 02 11393 173



Product Service

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

**Produktions-  
stätte(n):** 78715

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Leitertritte**  
**Modell(e):** **BG 3109 / BG 3112**

**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.:** 028-713100499-022

**Gültig bis:** 2022-02-08

*Steffen Veit*

**Datum,** 2017-02-16 (Steffen Veit)

Seite 1 von 2



Kenndaten**BG 3109:** Leitertritte beidseitig begehbar, extra breite Ausführung

zul. Belastung: 150 kg

Stufenanzahl : 2x2 – 2x4

	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile:	50 x 20 mm	50 x 20 mm	125 mm genietet
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005

Ausstattung:

Fußkappe: KS-Fußkappe big

**BG 3112:** Leitertritte beidseitig begehbar

zul. Belastung: 150 kg

Stufenanzahl : 2x1 – 2x3

	<b>Steigschenkel</b>	<b>Stützschenkel</b>	<b>Stufen</b>
Profile:	50 x 20 mm	50 x 20 mm	125mm genietet
Material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005

Ausstattung:

Fußkappe: KS-Fußkappe big, KS-Fußkappe big Rollenset

München, 16.02.2017

Steffen Veit

Seite 2 von 2



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1 17 02 11393 173

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

Industriegebiet Altenburg  
36304 Alsfeld  
GERMANY

**Production Facility(ies):** 78715



**Certification Mark:**



**Product:** **Ladder Steps**

**Model(s):** **BG 3109 / BG 3112**

**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.:** 028-713100499-022

**Valid until:** 2022-02-08

*Steffen Veit*

**Date,** 2017-02-16 (Steffen Veit)

Page 1 of 2







Parameter

<b>BG 3109:</b>	ladder footsteps bilateral ascendable, special wide version		
max. load:	150 kg		
no. of steps :	2x2 – 2x4		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles:	50 x 20 mm	50 x 20 mm	125 mm riveted
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
features:			
foot cap:	KS-foot cap big		

<b>BG 3112:</b>	ladder footsteps bilateral ascendable		
max. load:	150 kg		
no. of steps :	2x1 – 2x3		
	<b>ascending section</b>	<b>supporting section</b>	<b>steps</b>
profiles:	50 x 20 mm	50 x 20 mm	125 mm riveted
material:	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 5049 EN AW 6063	EN AW 6005
features:			
foot cap:	KS-foot cap big, KS-foot cap rolls-set		

Munich, 2017-02-16

Steffen Veit