



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 01 11393 194

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

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

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Leiterngerüste  
 Gelenkleitern-Gerüste**

**Modell(e):** **BG 2109**

**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  
 PPP 52015B: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.:** 028-713089044-029

**Gültig bis:** 2023-01-10

**Datum,** 2018-01-18

( Michael Heufelder )

Seite 1 von 2





**Kenndaten**

<b>BG 2109</b>	Gelenkleitern-Gerüste, für den beruflichen Gebrauch; Gerüst, Stehleiter, Anlegeleiter;		
zul. Belastung:	150 kg/m <sup>2</sup> (Gerüst) 150 kg (Leiter)		
Plattform			
Abmessungen:	600 x 1500 mm		
max. Standhöhe			
Paket A:	1,0 m		
Paket A+B:	3,0 m		
	<b>Holme</b>	<b>Sprossen</b>	<b>Plattform</b>
Profile:	64 x 25 mm	28 x 28 mm gebördelt	40 x 20 x 1,70 mm
Material:	EN AW 6063	EN AW 5449	EN AW 6063
Ausstattung:			
Fußkappe:	2K-Fußkappe		
Ballast:	Stahl-Gewichte a 10 kg Art-Nr. 704306		

Datum, 18.01.2018

Michael Heufelder

Seite 2 von 2



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1 18 01 11393 194

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

**Production Facility(ies):** 11393, 78715

**Certification Mark:**



**Product:** **Ladder scaffolds**  
**Hinge-joint-ladder-scaffold**

**Model(s):** **BG 2109**

**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  
 PPP 52015B: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.:** 028-713089044-029

**Valid until:** 2023-01-10

**Date,** 2018-01-18 (Michael Heufelder)

Page 1 of 2





**Parameter**

<b>BG 2109</b>	hinge-ladder-scaffold, for professional use; scaffold, standing ladder, leaning ladder;		
max. load:	150 kg/m <sup>2</sup> (scaffold) 150 kg (ladder)		
platform			
measurements:	600 x 1500 mm		
max. standing height:			
paket A :	1,0 m		
paket A+B:	3,0 m		
	<b>stiles</b>	<b>rungs</b>	<b>platform</b>
profiles:	64 x 25 mm	28 x 28 mm flanged	40 x 20 x 1,70 mm
material:	EN AW 6063	EN AW 5449	EN AW 6063
features			
foot cap:	2K-foot cap		
ballast:	steel weights a 10 kg art-no. 704306		

Date, 2018-01-18

Michael Heufelder