

# CERTIFICAT DE TIP

Traducere a certificatului de tip original numarul Z1 18 02 11393 213

**Detinatorul certificatului:** KRAUSE WERK GmbH & Co. KG  
Industriegebiet Altenburg  
36304 Alsfeld  
GERMANY

**Fabrica:** 11393, 78715

**Marca de certificare:**



**Produs:** Schele mici

**Modele:** BG 2110

**Parametrii:** Sarcina maxima 200 kg  
Mai multi parametrii – vezi atasamentele.

**Testat conform:** PPP 52047C:2016

Produsul a fost testat in mod voluntar si respecta cerintele esentiale. Marca de certificare prezentata mai sus poate fi aplicata pe produs. Nu este permisa modificarea marcii de certificare in nici un fel. In plus, titularul certificatului nu trebuie sa transfere certificatul unor terte parti. A se vedea si notele de pe verso.

**Raportul de test nr.:** 028-713089044-040

**Valabil pana la:** 2023-02-11

**Data:** 2018-02-19

xxx indescifrabil  
(Michael Heufelder)



Pagina 1 din 2

Traducere facuta de importator: TECHNO PRO SRL, BRASOV, Str. De Mijloc 164, RO11430542, J08/136/1999



**Anexa la certificatul Nr. Z1 18 02 11393 213**

**Firma: Krause Werk GmbH & Co.KG**

### **Date tehnice**

---

**BG 2110:** Schele mici

Sarcina maxima: 200 kg

Dimensiuni: 660 x 1500 mm

Inaltime maxima platforma: 1.0 m

	Laterale	Trepte	Platforma
Profile	d = 48 x 2.0 mm	d = 28 x 1.8/1.6 mm sudate	61.05 x 20 x 2.0 mm
Material	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6063
Echipare	Roti, d = 125mm		

---

Munich, 19.02.2018

Michael Heufelder

Pagina 2 din 2

Traducere facuta de importator: TECHNO PRO SRL, BRASOV, Str. De Mijloc 164, RO11430542, J08/136/1999





Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 02 11393 213

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

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

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Kleingerüste**

**Modell(e):** **BG 2110**

**Kenndaten:** zul. Belastung: 200 kg  
 Weitere Kenndaten siehe Anlage.

**Geprüft nach:** 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.:** 028-713089044-040

**Gültig bis:** 2023-02-11

**Datum,** 2018-02-19

(Michael Heufelder)



Seite 1 von 2



**Kenndaten**

<b>BG 2110</b>	Kleingerüste		
zul. Belastung:	200 kg		
Abmessungen:	660 x 1500 mm		
max. Standhöhe:	1,0 m		
	<b>Holme</b>	<b>Sprossen</b>	<b>Plattform</b>
Profile / profiles:	d = 48 x 2,0 mm	d = 28 x 1,8/1,6 mm geschweißt	61,5 x 20 x 2,0 mm
Material material:	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6063
Ausstattung:	Fahrrollen, d = 125 mm		

München, 19.02.2018

Michael Heufelder



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1 18 02 11393 213

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

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



**Certification Mark:**



**Product:** **Scaffold**

**Model(s):** **BG 2110**

**Parameters:** max. load: 200 kg  
 Further parameter see attachment.

**Tested according to:** 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.:** 028-713089044-040

**Valid until:** 2023-02-11

**Date,** 2018-02-19

(Michael Heufelder)

Page 1 of 2





Parameter

<b>BG 2110</b>	small scaffolds		
max. load:	200 kg		
measurements:	660 x 1500 mm		
max. standing height:	1,0 m		
	<b>stiles</b>	<b>rungs</b>	<b>platform</b>
Profile / profiles:	d = 48 x 2,0 mm	d = 28 x 1,8/1,6 mm welded	61,5 x 20 x 2,0 mm
Material material:	EN AW 6063	EN AW 6063	EN AW 6063
features:	castors, d = 125 mm		

Munich, 2018-02-19

Michael Heufelder