



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 15 07 11393 092

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

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

Prüfzeichen:

Produkt: **Kleingerüste
 und Klappgerüste**

Modell(e): **BG 2103 / BG 2105**

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

Geprüft nach: PPP 52047B:2011
 AfPS GS 2014:01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 028-713058877-001

Gültig bis: 2020-07-26

Datum, 2015-07-31

Seite 1 von 2


 (Steffen Veit)





Kenndaten

BG 2103:	Kleingerüste		
Zul. Belastung:	150 kg		
Plattform			
Abmessungen:	500 x 1470 mm		
Max. Standhöhe:	1,0 m		
	Holme	Sprossen	Plattform
Profile:	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm gebördelt	40 x 20 x 1,25 mm
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449	EN AW 6063
Ausstattung:			
Fußkappe:	2K-Fußkappe, Transportrollen		

BG 2105:	Klappgerüste		
Zul. Belastung:	150 kg (BG 2105) 450 kg (BG 2105 Flächengerüst)		
Plattform			
Abmessungen:			
BG 2105:	500 x 1250 mm		
BG 2105 Flächen- gerüst:	3 x 500 x 1250 mm		
	Holme	Sprossen	Plattform
Profile:	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm gebördelt	40 x 20 x 1,70 mm
Material:	EN AW 5049	EN AW 5449	EN AW 6063
Ausstattung:			
Fußkappe:	2K-Fußkappe		
Geländerset:	Art. Nr. 916242		

München, 31.07.2015

Steffen Veit

Seite 2 von 2



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1A 15 07 11393 092

Holder of Certificate: KRAUSE Werk GmbH & Co. KGIndustriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY**Factory(ies):** 78715, 11393**Certification Mark:****Product:** Scaffold
and foldable scaffolds**Model(s):** BG 2103 / BG 2105**Parameters:** Max. load: 150 kg
Further parameter see attachment.**Tested according to:** PPP 52047B:2011
AfPS GS 2014:01 PAK

The product meets the safety and health requirements of the German Product Safety Act section 20 to 22 ProdSG. The certification marks shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification marks in any way. In addition the certificate holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. See also notes overleaf.

Test report no.: 028-713058877-001**Valid until:** 2020-07-26**Date,** 2015-07-31
(Steffen Veit)

Page 1 of 2





Parameter

BG 2103:	small scaffolds		
max. load:	150 kg		
platform			
measurements:	500 x 1470 mm		
max.standing height:	1,0 m		
	stiles	rungs	platform
profiles:	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm flanged	40 x 20 x 1,25 mm
material:	EN AW 5049	EN AW 5449	EN AW 6063
features:			
foot cap:	2K-foot cap, rolls for transport		

BG 2105:	foldable scaffolds		
max. load:	150 kg (BG 2105) 450 kg (BG 2105 flat scaffold)		
platform			
measurements:			
BG 2105	500 x 1250 mm		
BG 2105 flat scaffold:	3 x 500 x 1250 mm		
max.standing height:	1,0 m		
	stiles	rungs	platform
profiles:	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm flanged	40 x 20 x 1,70 mm
material:	EN AW 5049	EN AW 5449	EN AW 6063
features:			
foot cap:	2K-foot cap		
handrail set:	art. no. 916242		

Munich, 2015-07-31

Steffen Veit

Page 2 of 2