

CERTIFICAT DE TIP

Traducere a certificatului de tip original numarul Z1 011393 0530 Rev. 00

Detinatorul certificatului: KRAUSE WERK GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
36304 Alsfeld
GERMANY

Marca de certificare:



Produs: Schele mici si pliabile

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. Certificatul este valabil pana la data mentionata, in cazul in care nu este anulata mai devreme. Toate cerințele aplicabile ale regulamentelor de testare și certificare ale Grupului TÜV SUD trebuie să fie îndeplinite.

Detalii: www.tuvsud.com/ps-zert

Raportul de test nr.: 028-713180540-004

Valabil pana la: 2025-08-23

Data: 2020-09-04

xxx indescifrabil
(Günther Kahlert)

Pagina 1 din 2

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



Certificat Nr. Z1 011393 0530 Rev. 00

Model: BG 2114; BG2105

Parametrii

BG 2114: Schela mica

Sarcina maxima: 150 kg

Platforma

Dimensiuni: 500 x 1740 mm

Inaltime maxima platforma: 1.0m

	Laterale	Trepte	Platforma
Profil	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm, bordurat	40 x 20 x 1.25 mm
Material	EN AW 5049	EN AW 5449	EN AW 6063

Echipare

Capace protecte Capace protectie bicomponente, roti de transport

BG 2105: Schela pliabila

Sarcina maxima: 150 kg

Platforma

Dimensiuni: BG 2105: 500 x 1250 mm

BG 2105 platforma pe suprafata: 3 x 500 x 1250 mm

Inaltime maxima platforma: 1.0m

	Laterale	Trepte	Platforma
Profil	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm, bordurat	40 x 20 x 1.25 mm
Material	EN AW 5049	EN AW 5449	EN AW 6063

Echipare

Capace protecte Capace protectie bicomponente, balustrade articol 916242

Testat dupa: PPP 52047D:2020

Fabrica: 020756

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 011393 0530 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**
Am Kreuzweg 3
36304 Alsfeld
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: **Kleingerüste
und Klappgerüste**

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. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: 028-713180540-004

Gültig bis: 2025-08-23

Datum, 2020-09-04


(Günther Kahlert)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0530 Rev. 00

Modell(e): BG 2114; BG 2105

Parameters:

BG 2114	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	2K-Fußkappe, Transportrollen;		

BG 2105	Klappgerüste		
zul. Belastung	150 kg		
Plattform			
Abmessungen	BG 2105: 500 x 1250 mm BG 2105 Flächengerüst: 3 x 500 x 1250 mm		
max. Standhöhe	1,0 m		
	Holme	Sprossen	Plattform
Profile	61,5 x 20 mm	28 x 28 mm, gebördelt	40 x 20 x 1,70 mm
Material	EN AW 5049	EN AW 5449	EN AW 6063
Ausstattung	2K-Fußkappe, Geländerset Art-Nr. 916242;		

Geprüft nach: PPP 52047D:2020

Produktionsstätte(n): 020756



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 011393 0530 Rev. 00

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

Am Kreuzweg 3
36304 Alsfeld
GERMANY

Certification Mark:



Product: **Scaffold
and foldable scaffolds**

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. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 028-713180540-004

Valid until: 2025-08-23

Date, 2020-09-04


(Günther Kahlert)

CERTIFICATE

No. Z1 011393 0530 Rev. 00

Model(s): **BG 2114; BG 2105**

Parameters:

BG 2114	small scaffolds		
max. load	150 kg		
platform			
dimension	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	2K-foot cap, castors for transport;		

BG 2105	foldable scaffolds		
max. load	150 kg		
platform			
dimension	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 1,25 mm
material	EN AW 5049	EN AW 5449	EN AW 6063
features	2K-foot cap, handrail set art-no. 916242;		

Tested according to: PPP 52047D:2020

Production 020756

Facility(ies):