



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 02 11393 211

Zertifikatsinhaber: **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**

Industriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
DEUTSCHLAND

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Leitern-Systeme
Teleskop-Arbeitsplattform Systeme**

Modell(e): **BG 4101 / BG 4102**

Kenndaten: Zul. Belastung: 200 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

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.: 028-713089044-038

Gültig bis: 2023-02-11

Datum, 2018-02-19

Seite 1 von 2

(Michael Heufelder)





Kenndaten

BG 4101:	Teleskop-Arbeitsplattform TeleBoard mit NonSlip, für den beruflichen Gebrauch	
zul. Belastung:	200 kg	
Standhöhe:	1,0 m	
Plattformlänge:	1740 – 2980 mm	2040 – 3500 mm
Plattformbreite:	280 / 287 mm	280 / 287 mm
Profile:	Plattform	
Abmessungen:	287 x 61 mm / 2 x 135 x 50 mm	
Material:	EN AW 6005	
Zubehör:	BoardStand, TeleSet	

BG 4102:	Untergestell Tele Stand bestehend aus BoardStand und TeleSet für Teleskop-Arbeitsplattform TeleBoard für den beruflichen Gebrauch	
zul. Belastung:	200 kg	
Standhöhe:	1,0 m	
Plattformlänge:	1740 – 2980 mm	2040 – 3500 mm
Plattformbreite:	280 / 287 mm	280 / 287 mm
Profile:	Plattform	Holme
Abmessungen:	287 x 61 mm / 2 x 135 x 50 mm	d = 40 x 2 mm
Material:	EN AW 6005	EN AW 6060
Zubehör:	TeleBoard, NonSlip:	

München, 19.02.2018

Michael Heufelder



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 18 02 11393 211

Holder of Certificate: KRAUSE Werk GmbH & Co. KGIndustriegebiet Altenburg
36304 Alsfeld
GERMANY**Production Facility(ies):** 78715, 11393**Certification Mark:****Product:** Ladder-Systems
Telescopic working platform systems**Model(s):** BG 4101 / BG 4102**Parameters:** max. load: 200 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

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.: 028-713089044-038**Valid until:** 2023-02-11**Date,** 2018-02-19

(Michael Heufelder)

Page 1 of 2





Parameter

BG 4101:	telescopic working platform TeleBoard with NonSlip for professional use	
Max. load:	200 kg	
Standing height:	1,0 m	
platform length:	1740 – 2980 mm	2040 – 3500 mm
platform width:	280 / 287 mm	280 / 287 mm
profiles:	platform	
measure:	287 x 61 mm / 2 x 135 x 50 mm	
material:	EN AW 6005	
asseccory:	BoardStand, TeleSet	

BG 4102:	underframe TeleStand consist of BoardStand and TeleSet for telescopic working platform TeleBoard for professional use	
max. load:	200 kg	
standing height:	1,0 m	
platform length:	1740 – 2980 mm	2040 – 3500 mm
platform width:	280 / 287 mm	280 / 287 mm
profiles:	platform	stiles
measure:	287 x 61 mm / 2 x 135 x 50 mm	d = 40 x 2 mm
material:	EN AW 6005	EN AW 6060
asseccory:	TeleBoard, NonSlip	

Munich, 2018-02-19

Michael Heufelder