



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 18 01 11393 183

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

Industriegebiet Altenburg  
36304 Alsfeld  
DEUTSCHLAND

**Produktions-  
stätte(n):**

11393, 78715

**Prüfzeichen:**



**Produkt:**

**Mehrzweckleitern  
Teleskop-Gelenkleitern**

**Modell(e):**

**BG 1223**

**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  
prEN 131-4:2017  
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.:**

028-713089044-030

**Gültig bis:**

2023-01-08

**Datum,** 2018-01-15

( Michael Heufelder )

Seite 1 von 2





**Kenndaten**

<b>BG 1223</b>	Teleskop – Gelenkleitern, für den beruflichen Gebrauch; Anlegeleiter, Stehleiter, Außenteile verstellbar /	
zul. Belastung:	150 kg	
Sprossenanzahl:	4 x 4	4 x 5
Längen		
Anlegeleiter:	4,20 m	5,30 m
Stehleiter:	2,05 m	2,55 m
Profile:	<b>Holme</b>	<b>Sprossen</b>
Innenteil:	64 x 25 mm	30 x 30 mm gebördelt
Außenteil:	77 x 32 mm	30 x 30 mm geschweißt
Material:	EN AW 6063	EN AW 5449
Ausstattung:		
TeleVario:	mit einzeln verstellbaren Holmverlängerungen	
TeleMatic:	ohne Holmverlängerungen	
Fußkappe:	2K-Fußkappe	

Datum, 15.01.2018

Michael Heufelder



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1 18 01 11393 183

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

Industriegebiet Altenburg  
36304 Alsfeld  
GERMANY

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

**Certification Mark:**



**Product:** **Multi-purpose ladders  
Telescopic hinge ladders**

**Model(s):** **BG 1223**

**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  
prEN 131-4:2017  
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.:** 028-713089044-030

**Valid until:** 2023-01-08

**Date,** 2018-01-15

  
( Michael Heufelder )

Page 1 of 2





**Parameter**

<b>BG 1223</b>	telescopic hinge ladders, for professional use; leaning ladder, standing ladder, outer parts adjustable	
max. load:	150 kg	
no. of rungs: length	4 x 4	4 x 5
leaning ladder:	4,20 m	5,30 m
standing ladder:	2,05 m	2,55 m
profiles:	<b>stiles</b>	<b>rungs</b>
inner part:	64 x 25 mm	30 x 30 mm flanged
outer parts	77 x 32 mm	30 x 30 mm welded
material:	EN AW 6063	EN AW 5449
features:		
TeleVario:	with separate adjustable stile-extensions	
TeleMatic:	without stile-extensions	
foot cap:	2K-foot cap	

Date, 2018-01-15

Michael Heufelder