

CERTIFICAT DE TIP

Traducere a certificatului de tip original numarul B 011393 0534 Rev. 00

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

Marca de certificare:



Produs: Scari de acces / evacuare / incendiu

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 pe: www.tuvsud.com/ps-zert

Raportul de test nr.: 028-713182398-001

Valabil pana la: 2025-11-10

Data: 2020-11-20

xxx indescifrabil
(Steffen Veit)

Pagina 1 din 3

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



Certificat Nr. B 011393 0534 Rev. 00

Model: BG 6101 / BG 6102 / BG 6103
BG 6104 / BG 6105 / BG 6106

Parametrii

Sistem de scari		
BG 6101 / BG 6104	Instrumente ascendente pentru control si service la cladiri	
BG 6103 / BG 6106	Instrumente ascendente pentru masini si rafturi	
BG 6102 / BG 615	Instrumente ascendente ca si mod de evacuare de urgenta	
	BG 6101 / BG 6102 / BG 6103	BG 6104 / BG 6105 / BG 6106
Componente	Cod articol	Cod articol
1.96 m	835536	838001
2.80 m	835543	838018
3.64 m	835550	838025
Conectori scara	835529	838032
Material	S 235 JR zincat	EN AW 6063 T66
Protecite spate		
Cos protectie	835420	838056
Contrafise	835567	838094
Cos protectie 3/4	835437	838063
Prinderi cosuri duble	835413	838070
Material	S 235 JR zincat	EN AW 6063 T66
Conector perete fix	835239	
Platforma intermediara	835444 / 838117	
Manere iesire	835772 / 838209	
Usa protectie	837028	
Material	S 235 JR zincat	



Certificat Nr. B 011393 0534 Rev. 00

BG 6101 / BG 6104	Scari de acces la cladiri conform DIN 18799-1
Variante	Scari dintr-un singur tronson cu protectie la spate, inaltime maxima 10m Scari din mai multe tronsoane cu protectie la spate, inaltime maxima 10.64 - 18.76m, lungime maxima tronson 10m
BG 6102 / BG 6105	Scaru de acces de incendiu / evacuare conform DIN 14094-1
Variante	Scari dintr-un singur tronson cu protectie la spate, inaltime maxima 10m Scari din mai multe tronsoane cu protectie la spate, inaltime maxima 10.92 - 18.76m, lungime maxima tronson 6 m
BG 6103 / BG 6106	Scaru de acces pentru masini si rafuri conform DIN EN ISO 14122-4
Variante	Scari dintr-un singur tronson cu protectie la spate, inaltime maxima 10m Scari din mai multe tronsoane cu protectie la spate, inaltime maxima 10.92 - 18.76m, lungime maxima tronson 6 m

Testa conform: EN ISO 14122-4:2016
DIN 18799-1:2019
DIN 4094-1:2017

Fabrica: 011393, 078715





Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. B 011393 0534 Rev. 00

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Steigleitern**
Steigleitern - Notleitern

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.: 028-713182398-001

Gültig bis: 2025-11-10

Datum, 2020-11-20

(Steffen Veit)

ZERTIFIKAT

Nr. B 011393 0534 Rev. 00

Modell(e): **BG 6101 / BG 6102 / BG 6103**
BG 6104 / BG 6105 / BG 6106

Kenndaten:

Steigleitersysteme		
BG 6101 / BG 6104	Aufstieg zu Kontroll- und Wartungsarbeiten an Gebäuden	
BG 6103 / BG 6106	Aufstieg zu Maschinen- und Regalanlagen	
BG 6102 / BG 6105	Fluchtweg bei Not- und Feuerleitern	
	BG 6101 / BG 6102 / BG 6103	BG 6104 / BG 6105 / BG 6106
Leiterteile	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
1,96 m	835536	838001
2,80 m	835543	838018
3,64 m	835550	838025
Leiterverbinder	835529	838032
Material	S235 JR verzinkt	EN AW 6063 T66
Rückenschutz		
Bügel	835420	838056
Strebe	835567	838094
Bügel $\frac{3}{4}$	835437	838063
Verbinder für Doppelring	835413	838070
Material	S235 JR verzinkt	EN AW 6063 T66
Maueranker starr	835239	
Umsteigebühne	835444 / 838117	
Ausstiegsholm	835772 / 838209	
Durchgangssperre	837028	
Material	S235 JR verzinkt	

ZERTIFIKAT

Nr. B 011393 0534 Rev. 00

BG 6101 / BG 6104	Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen gemäß DIN 18799-1
Varianten	Einzügige Steigleitern mit Rückenschutz, max. Steighöhe 10 m; Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz, Steighöhe 10,64–18,76 m, max. Leiterlänge 10 m;
BG 6102 / BG 6105	Notleiteranlagen gemäß DIN 14094-1
Varianten	Einzügige Steigleitern mit Rückenschutz, max. Steighöhe 10 m; Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz, Steighöhe 10,92–18,76 m, max. Leiterlänge 6 m;
BG 6103 / BG 6106	Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen gemäß DIN EN ISO 14122-4
Varianten	Einzügige Steigleitern mit Rückenschutz, max. Steighöhe 10 m; Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz, Steighöhe 10,92–18,76 m, max. Leiterlänge 6 m;

Geprüft nach: EN ISO 14122-4:2016
DIN 18799-1:2019
DIN 14094-1:2017

Produktionsstätte(n): 011393, 078715



Product Service

CERTIFICATE

No. B 011393 0534 Rev. 00

Holder of Certificate: **KRAUSE Werk GmbH & Co. KG**
Am Kreuzweg 3
36304 Alsfeld
GERMANY

Certification Mark:



Product: **Climbing ladders**
Fixed ladders - escape ladders

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.: 028-713182398-001

Valid until: 2025-11-10

Date, 2020-11-20

(Steffen Veit)

CERTIFICATE

No. B 011393 0534 Rev. 00

Model(s): **BG 6101 / BG 6102 / BG 6103**
BG 6104 / BG 6105 / BG 6106

Parameter:

fixed ladder system		
BG 6101 / BG 6104	ascent to control and maintenance work on buildings	
BG 6103 / BG 6106	ascent to machine and racking systems	
BG 6102 / BG 6105	escape route at emergency and fire ladders	
	BG 6101 / BG 6102 / BG 6103	BG 6104 / BG 6105 / BG 6106
ladder part	art-no.	art-no.
1,96 m	835536	838001
2,80 m	835543	838018
3,64 m	835550	838025
ladder connector	835529	838032
material	S235 JR verzinkt	EN AW 6063 T66
back rest		
frame	835420	838056
strut	835567	838094
frame $\frac{3}{4}$	835437	838063
connector for double ring	835413	838070
material	S235 JR verzinkt	EN AW 6063 T66
wall anchor fixed	835239	
transfer platform	835444 / 838117	
exit bar	835772 / 838209	
passage barrier	837028	
material	S235 JR galvanized	

CERTIFICATE

No. B 011393 0534 Rev. 00

BG 6101 / BG 6104	fixed ladders for construction-works acc. DIN 18799-1
version	single line fixed ladders with back rest, max. vertical range 10 m; several line fixed ladders with back rest, vertical range 10.64–18.76 m, max. ladder length 10 m;
BG 6102 / BG 6105	escape ladders acc. 14094-1
version	single line fixed ladders with back rest, max. vertical range 10 m; several line fixed ladders with back rest, vertical range 10.92–18.76 m, max. ladder length 6 m;
BG 6103 / BG 6106	fixed ladders for access of machinery acc. DIN EN ISO 14122-4
version	single line fixed ladders with back rest, max. vertical range 10 m; several line fixed ladders with back rest, vertical range 10.92–18.76 m, max. ladder length 6 m;

Tested according to: EN ISO 14122-4:2016
DIN 18799-1:2019
DIN 14094-1:2017

Production Facility(ies): 011393, 078715