



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0571 Rev. 00

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Podestleitern**

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.: 028-713278193-001

Gültig bis: 2028-06-04

Datum, 2023-06-13

(Steffen Veit)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0571 Rev. 00

Modell(e): **BG 1117-1; BG 1117-2;**
BG 1118-1; BG 1118-2

Kenndaten:

BG 1117-1	Podestleitern mit Alu-Profilstufen, einseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung	150 kg	
Stufenanzahl	1x3 – 1x8	
Größe	Holme	Stufen
1x3 – 1x8	64 x 25 mm	175 x 35 mm, genietet
Material	EN AW 6063	EN AW 6063
Ausstattung		
Plattform	AL-Plattform, 600 x 700 mm	
Fahrrollen	Federdruck-Lenkrollen d = 125 mm	
Geländer	3-seitiges Geländer, Alu-Rohr d = 40 x 2 mm	
Durchgangssperre	Durchgangssperre für Podestleitern, Alu-Rohr d = 30 x 2 mm	

BG 1117-2	Podestleitern mit Gitterroststufen R13 / V10, einseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung	150 kg	
Stufenanzahl	1x3 – 1x8	
Größe	Holme	Stufen
1x3 – 1x8	64 x 25 mm	175 x 35 mm, genietet
Material	EN AW 6063	EN AW 6063
Ausstattung		
Plattform	Gitterrost R13 / V10, 600 x 700 mm	
Fahrrollen	Federdruck-Lenkrollen d = 125 mm	
Geländer	3-seitiges Geländer, Alu-Rohr d = 40 x 2 mm	
Durchgangssperre	Durchgangssperre für Podestleitern, Alu-Rohr d = 30 x 2 mm	

BG 1118-1	Podestleitern mit Alu-Profilstufen, beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung	150 kg	
Stufenanzahl	2x3 – 2x8	
Größe	Holme	Stufen
2x3 – 2x8	64 x 25 mm	175 x 35 mm, genietet
Material	EN AW 6063	EN AW 6063
Ausstattung		
Plattform	AL-Plattform, 600 x 700 mm	
Fahrrollen	Federdruck-Lenkrollen d = 125 mm	
Geländer	2-seitiges Geländer, Alu-Rohr d = 40 x 2 mm	
Durchgangssperre	Durchgangssperre für Podestleitern, Alu-Rohr d = 30 x 2 mm	



ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0571 Rev. 00

BG 1118-2	Podestleitern mit Gitterroststufen R13 / V10, beidseitig begehbar, für den beruflichen Gebrauch;	
zul. Belastung	150 kg	
Stufenanzahl	2x3 – 2x8	
Größe	Holme	Stufen
2x3 – 2x8	64 x 25 mm	175 x 35 mm, genietet
Material	EN AW 6063	EN AW 6063
Ausstattung		
Plattform	Gitterrost R13/ V10, 600 x 700 mm	
Fahrrollen	Federdruck-Lenkrollen d = 125 mm	
Geländer	2-seitiges Geländer, Alu-Rohr d = 40 x 2 mm	
Durchgangssperre	Durchgangssperre für Podestleitern, Alu-Rohr d = 30 x 2 mm	

Geprüft nach:

DIN EN 131-7:2013
 DIN EN 131-2:2017
 DIN EN 131-3:2018



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 011393 0571 Rev. 00

Holder of Certificate: KRAUSE Werk GmbH & Co. KGAm Kreuzweg 3
36304 Alsfeld
GERMANY**Certification Mark:****Product:** Platform 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.: 028-713278193-001**Valid until:** 2028-06-04**Date,** 2023-06-13

(Steffen Veit)



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 011393 0571 Rev. 00

Model(s): BG 1117-1; BG 1117-2;
BG 1118-1; BG 1118-2

Parameters:

BG 1117-1	platform ladders with aluminium profile steps, one-sided access, for professional use;	
max. load	150 kg	
no. of rungs	1x3 – 1x8	
size	stiles	steps
1x3 – 1x8	64 x 25 mm	175 x 35 mm, riveted
material	EN AW 6063	EN AW 6063
features		
platform	AL-platform, 600 x 700 mm	
castors	spring-loaded swivel castors d = 125 mm	
railing	3-sided railing, AL-tube d = 40 x 2 m	
transition barrier	transition barrier for platform ladders, AL-tube d = 30 x 2 m	

BG 1117-2	platform ladders with with grating steps R13 / V10, one-sided access, for professional use;	
max. load	150 kg	
no. of rungs	1x3 – 1x8	
size	stiles	steps
1x3 – 1x8	64 x 25 mm	175 x 35 mm, riveted
material	EN AW 6063	EN AW 6063
features		
platform	grating R13 / V10, 600 x 700 mm	
castors	spring-loaded swivel castors d = 125 mm	
railing	3-sided railing, AL-tube d = 40 x 2 m	
transition barrier	transition barrier for platform ladders, AL-tube d = 30 x 2 m	

BG 1118-1	platform ladders with aluminium profile steps, double-sided access, for professional use;	
max. load	150 kg	
no. of rungs	2x3 – 2x8	
size	stiles	steps
2x3 – 2x8	64 x 25 mm	175 x 35 mm, riveted
material	EN AW 6063	EN AW 6063
features		
platform	AL-platform, 600 x 700 mm	
castors	spring-loaded swivel castors d = 125 mm	
railing	2-sided railing, AL-tube d = 40 x 2 m	
transition barrier	transition barrier for platform ladders, AL-tube d = 30 x 2 m	



CERTIFICATE

No. Z1 011393 0571 Rev. 00

BG 1118-2	platform ladders with with grating steps R13 / V10, double-sided access, for professional use;	
max. load	150 kg	
no. of rungs	2x3 – 2x8	
size	stiles	steps
2x3 – 2x8	64 x 25 mm	175 x 35 mm, riveted
material	EN AW 6063	EN AW 6063
features		
platform	grating R13 / V10, 600 x 700 mm	
castors	spring-loaded swivel castors d = 125 mm	
railing	2-sided railing, AL-tube d = 40 x 2 m	
transition barrier	transition barrier for platform ladders, AL-tube d = 30 x 2 m	

Tested according to: DIN EN 131-7:2013
 DIN EN 131-2:2017
 DIN EN 131-3:2018