



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0537 Rev. 00

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Fahrgerüste
mit V-Fahrtraverse**

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.: 028-713215241-003

Gültig bis: 2027-03-21

Datum, 2022-04-08

(Günther Kahlert)



ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0537 Rev. 00

Modell(e):

Typ: ClimTec
Baugruppe
BG 2101; BG 2102; BG 2103;
BG 2114; BG 2115;

Kenndaten:

ClimTec	Fahrgerüste mit V-Fahrtraverse
zul. Belastung	200 kg/m ²
Gerüstbreite	0,66 m
Gerüstlängen	1,50 m
Baugruppe	max. Standhöhe
2101	1,0 m
2101+2114	2,0 m
2101+2102	3,0 m
2101+2115	4,0 m
2101+2102+2103	5,0 m
Gerüstrahmen	EN AW-6063 T66

Geprüft nach:

DIN EN 1004-1:2021
 DIN EN 1004-2:2022
 PPP 52015D:2022



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 011393 0537 Rev. 00

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

Am Kreuzweg 3
36304 Alsfeld
GERMANY

Certification Mark:



Product:

**Mobile scaffold
Mobile-access and working towers V-
stabilizer**

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.: 028-713215241-003

Valid until: 2027-03-21

Date, 2022-04-08

(Günther Kahlert)



CERTIFICATE

No. Z1 011393 0537 Rev. 00

Model(s):

Type: ClimTec

Assembly

BG 2101; BG 2102; BG 2103;

BG 2114; BG 2115;

Parameters:

ClimTec	mobile-access and working towers V-stabilizer
max. load	200 kg/m ²
scaffold wide	0,66 m
scaffold lengths	1,50 m
assembly	max. standing height
2101	1,0 m
2101+2114	2,0 m
2101+2102	3,0 m
2101+2115	4,0 m
2101+2102+2103	5,0 m
scaffold frame	EN AW-6063 T66

Tested according to:

DIN EN 1004-1:2021

DIN EN 1004-2:2022

PPP 52015D:2022