

CERTIFICAT DE TIP

Traducere a certificatului de tip original numarul Z1 011393 0540 Rev. 00

Detinatorul certificatului: KRAUSE WERK GmbH & Co. KG

Industriegebiet Altenburg

36304 Alsfeld

GERMANY

Marca de certificare:



Produs: Schele
Podeste mobile

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 specificata, cu exceptia cazului in care este reziliat mai devreme. Toate cerintele aplicabile ale testarii si certificarii grupului TÜV SÜD trebuie respectate. Pentru detalii, consultati: www.tuvsud.com/ps-zert

Raportul de test nr.: 028-713215241-002

Valabil pana la: 2027-03-22

Data: 2022 - 04 - 08

xxx indescifrabil
(Günther Kahlert)

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



CERTIFICAT**Nr. Z1 011393 0540 Rev. 00****Model(e): ProTec****940100; 940117; 940094; 940124; 940131; 940148; 940155; 940162; 940179;
940186; 940193; 940209; 940216;****ProTec XXL****945105; 945112; 945129; 945136; 945143; 945150; 945167; 945174; 945181;
945204; 945211; 945198;****ProTec XS****942104; 942111; 942128; 942135; 942142; 942159; 942166; 942173; 942180;
942197; 942203; 942210****Date tehnice**

ProTec	Schele mobile cu baza cu traversa
Sarcina maxima permisa	2.0 kN/m ²
Dimensiuni platforma	0.7 x 2.0 m
Coduri grupe produse	Inaltimei podest
940100	0.9 m
940117 / 940094	2.3 m
940124	3.3 m
940131	4.3 m
940148	5.3 m
940155	6.3 m
940162	7.3 m
940179	8.3 m
940186	9.3 m
940193	10.3 m
940209	11.3 m
940216	12.3 m
Material	
Cadru schela	EN AW 6063

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



ProTec XXL	Schele mobile cu baza cu traversa
Sarcina maxima permisa	2.0 kN/m ²
Dimensiuni platforma	1.35 x 2.0 m
Coduri grupe produse	Inaltimei podest
945105	0.9 m
945112	2.3 m
945129	3.3 m
945136	4.3 m
945143	5.3 m
945150	6.3 m
945167	7.3 m
945174	8.3 m
945181	9.3 m
945198	10.3 m
945204	11.3 m
945211	12.3 m
Material	
Cadru schela	EN AW 6063

ProTec XS	Schele mobile cu baza pliabila
Sarcina maxima permisa	2.0 kN/m ²
Dimensiuni platforma	0.7 x 2.0 m
Coduri grupe produse	Inaltimei podest
942104	0.9 m
942111	1.8 m
942128	2.8 m
942135	3.8 m
942142	4.8 m
942159	5.8 m
942166	6.8 m
942173	7.8 m
942180	8.8 m
942197	9.8 m
942203	10.8 m
942210	11.8 m
Material	
Cadru schela	EN AW 6063

Testat conform: DIN EN 1004-1: 2021 / DIN EN1004-2:2022 / PPP 52015D:2022

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





Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0540 Rev. 00

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

Prüfzeichen:



Produkt: **Fahrgerüste**
Fahrbare Arbeitsbühnen mit Fahrbalken

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.: 028-713215241-002

Gültig bis: 2027-03-22

Datum, 2022-04-08

(Günther Kahlert)



ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0540 Rev. 00

Modell(e):

ProTec

940100; 940117; 940094; 940124; 940131; 940148;
940155; 940162; 940179; 940186; 940193; 940209;
940216;

ProTec XXL

945105; 945112; 945129; 945136; 945143; 945150;
945167; 945174; 945181; 945204; 945211; 945198;

ProTec XS

942104; 942111; 942128; 942135; 942142;
942159; 942166; 942173; 942180; 942197;
942203; 942210

Kenndaten:

ProTec:	Fahrbare Arbeitsbühnen mit Fahrbalken
zul. Belastung	2,0 kN/m ²
Abmessungen	0,7 x 2,0 m
Artikel-Nr.	Standhöhen
940100	0,9 m
940117 / 940094	2,3 m
940124	3,3 m
940131	4,3 m
940148	5,3 m
940155	6,3 m
940162	7,3 m
940179	8,3 m
940186	9,3 m
940193	10,3 m
940209	11,3 m
940216	12,3 m
Material	
Gerüstrahmen	EN AW 6063

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 011393 0540 Rev. 00

ProTec XXL:	Fahrbare Arbeitsbühnen mit Fahrbalken
zul. Belastung	2,0 kN/m ²
Abmessungen	1,35 x 2,0 m
Baugruppe-Nr.	Standhöhen
945105	0,9 m
945112	2,3 m
945129	3,3 m
945136	4,3 m
945143	5,3 m
945150	6,3 m
945167	7,3 m
945174	8,3 m
945181	9,3 m
945198	10,3 m
945204	11,3 m
945211	12,3 m
Material	
Gerüstrahmen	EN AW 6063

ProTec XS:	Fahrbare Arbeitsbühnen mit Faltrahmen
zul. Belastung	2,0 kN/m ²
Abmessungen	0,7 x 2,0 m
Artikel-Nr.	Standhöhen
942104	0,9 m
942111	1,8 m
942128	2,8 m
942135	3,8 m
942142	4,8 m
942159	5,8 m
942166	6,8 m
942173	7,8 m
942180	8,8 m
942197	9,8 m
942203	10,8 m
942210	11,8 m
Material	
Gerüstrahmen	EN AW 6063

Geprüft nach:

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



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 011393 0540 Rev. 00

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

Am Kreuzweg 3
36304 Alsfeld
GERMANY

Certification Mark:



Product:

Mobile scaffold
Mobile scaffolds with traverse base

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.: 028-713215241-002

Valid until: 2027-03-22

Date, 2022-04-08

(Günther Kahlert)



CERTIFICATE

No. Z1 011393 0540 Rev. 00

Model(s):

ProTec

940100; 940117; 940094; 940124; 940131; 940148;
940155; 940162; 940179; 940186; 940193; 940209;
940216;

ProTec XXL

945105; 945112; 945129; 945136; 945143; 945150;
945167; 945174; 945181; 945204; 945211; 945198;

ProTec XS

942104; 942111; 942128; 942135; 942142;
942159; 942166; 942173; 942180; 942197;
942203; 942210

Parameters:

ProTec:	mobile scaffolds with traverse base
max. load	2,0 kN/m ²
dimensions	0,7 x 2,0 m
article-no.	Standing level
940100	0,9 m
940117 / 940094	2,3 m
940124	3,3 m
940131	4,3 m
940148	5,3 m
940155	6,3 m
940162	7,3 m
940179	8,3 m
940186	9,3 m
940193	10,3 m
940209	11,3 m
940216	12,3 m
material	
scaffold-frame	EN AW 6063

CERTIFICATE

No. Z1 011393 0540 Rev. 00

ProTec XXL:	mobile scaffolds with traverse base
max. load	2,0 kN/m ²
dimensions	1,35 x 2,0 m
article-no.	standing level
945105	0,9 m
945112	2,3 m
945129	3,3 m
945136	4,3 m
945143	5,3 m
945150	6,3 m
945167	7,3 m
945174	8,3 m
945181	9,3 m
945198	10,3 m
945204	11,3 m
945211	12,3 m
material	
scaffold-frame	EN AW 6063

ProTec XS:	mobile scaffolds with foldable frame
max. load	2,0 kN/m ²
dimensions	0,7 x 2,0 m
article-no.	standing level
942104	0,9 m
942111	1,8 m
942128	2,8 m
942135	3,8 m
942142	4,8 m
942159	5,8 m
942166	6,8 m
942173	7,8 m
942180	8,8 m
942197	9,8 m
942203	10,8 m
942210	11,8 m
material	
scaffold-frame	EN AW 6063

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