



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](http://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:

<b>ProTec:</b>	Fahrbare Arbeitsbühnen mit Fahrbalken
zul. Belastung	2,0 kN/m <sup>2</sup>
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

<b>ProTec XXL:</b>	Fahrbare Arbeitsbühnen mit Fahrbalken
zul. Belastung	2,0 kN/m <sup>2</sup>
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

<b>ProTec XS:</b>	Fahrbare Arbeitsbühnen mit Faltrahmen
zul. Belastung	2,0 kN/m <sup>2</sup>
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](http://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:

<b>ProTec:</b>	mobile scaffolds with traverse base
max. load	2,0 kN/m <sup>2</sup>
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

<b>ProTec XXL:</b>	mobile scaffolds with traverse base
max. load	2,0 kN/m <sup>2</sup>
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

<b>ProTec XS:</b>	mobile scaffolds with foldable frame
max. load	2,0 kN/m <sup>2</sup>
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