



## Deklaracja Zgodności wg PN-EN ISO/IEC 17050-1;2010

### Deklaracja Zgodności WE

Dostawca : **KRAUSE Sp. z o. o.**

Adres : **ul. Stalowa 10 , 58 - 100 Świdnica**

Wyrób : **Aluminiowe rusztowanie jezdne ProTec**  
Wszystkie o nośności 200 kg na 1m<sup>2</sup>

Model ; **2,00m x 0,70m ; Max. wys. robocza 14,3 m**

Nr kat. 940100P, 940094P, 940124P, 940131P, 940148P, 940155P, 940162P,  
940179P, 940186P, 940193P, 940209P, 940216P

Opisane powyżej wyroby zostały przetestowane wg Normy ;

**PN-EN 1004 -1 ; 2021**

**PN-EN 1004 -2 ; 2022**

**PPP52015D;2022**

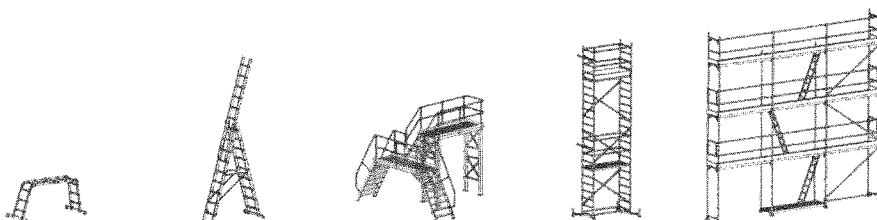
I są zgodne z Certyfikatem TÜV SÜD ;

**Z1 0113930540 Rev.00 ważnym do 22.03.2027**

Świdnica 08.04.2022

**Krzysztof Karmowski**

*Koordinator Produkcji  
i Zarządzania Jakością*





## Deklaracja Zgodności wg PN-EN ISO/IEC 17050-1;2010

### Deklaracja Zgodności WE

Dostawca : **KRAUSE Sp. z o. o.**

Adres : **ul. Stalowa 10 , 58 - 100 Świdnica**

Wyrób : **Aluminiowe rusztowanie jezdne ProTec XXL**  
Wszystkie o nośności 200 kg na 1m<sup>2</sup>

Model ; **2,00 m x 1,35 m ; Max. wys. robocza 14,3 m**

Nr kat. 945099P, 945105P, 945129P, 945136P, 945143P, 945150P, 945167P,  
945174P, 945181P, 945198P, 945204P, 945211P,

Opisane powyżej wyroby zostały przetestowane wg Normy ;

**PN-EN 1004 -1 ; 2021**

**PN-EN 1004 -2 ; 2022**

**PPP 52015D;2022**

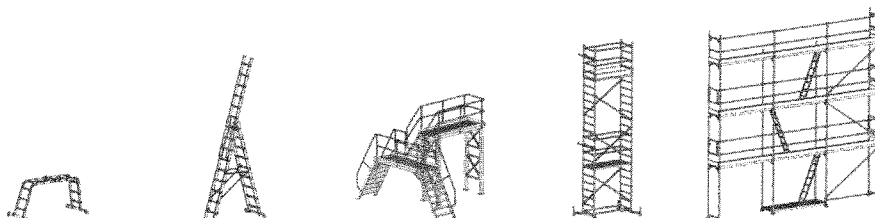
I są zgodne z Certyfikatem TÜV SÜD ;

**Z1 0113930540 Rev.00 ważnym do 22.03.2027**

Świdnica 08.04.2022

**Krzysztof Karmowski**

*Koordinator Produkcji  
i Zarządzania Jakością*





## Deklaracja Zgodności wg PN-EN ISO/IEC 17050-1;2010

### Deklaracja Zgodności WE 2012

Dostawca : **KRAUSE Sp. z o. o.**

Adres : **ul. Stalowa 10 , 58 - 100 Świdnica**

Wyrób : **Aluminiowe rusztowanie jezdne, składane ProTec XS**  
Wszystkie o nośności 200 kg na 1m<sup>2</sup>

Model ; **2,00 m x 0,70 m ; Podst. wys. robocza 1,8 m , Max. wys. robocza 13,8 m**

Nr kat. 942104P, 942111P, 942128P, 942135P, 942142P, 942159P, 942166P,  
942173P, 942180P, 942197P, 942203P, 942210P

Opisane powyżej wyroby zostały przetestowane wg Normy ;

**PN-EN 1004 -1 ; 2021**  
**PN-EN 1004 -2 ; 2022**  
**PPP 52015D;2022**

I są zgodne z **Certyfikatem TÜV SÜD ;**

**Z1 011393 0540 Rev.00 ważnym do 22.03.2027**

**Krzysztof Karmowski**

Świdnica 08.04.2022

*Koordynator Produkcji  
i Zarządzania Jakością*

