



## 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 **Drabiny wolnostojące ze stopniami i wysokim pałąkiem, nośność do 225 kg.**

Modele: **135018, 135025, 135032, 135049, 135056, 135063**

Opisany powyżej wyrób jest zgodny z :

Nr certyfikatu **Z1 0113930586 (ważnym do 27.07.2028)**

Drabiny spełniają wymagania TRBS 2121-2; 2018 dotyczące stosowania stopni Jako miejsca pracy

Wyrób został przetestowany zgodnie z:

**PN-EN 131-1; 2019** Drabiny – Terminologia, rodzaje, wymiary funkcjonalne

**PN-EN 131-2; 2017** Drabiny – Wymagania i badania oraz oznakowanie

**PN-EN 131-3; 2018** Drabiny – Informacje użytkowe

**EK5/AK1 17-02.4 ;2021**

Doradca ds. Technicznych  
Produkcji i Jakości  
KRAUSE Sp. z o.o.  
*Krzysztof Karmowski*

Świdnica 13.08.2023





## 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 **Drabiny dwustronne STABILO ze stopniami o nośności do 225 kg.**

Modele: **135100, 135117, 135124, 135131, 135148, 135155**

Opisany powyżej wyrób jest zgodny z :

Nr certyfikatu **Z1 0113930592 (ważnym do 18.01.2029)**

Drabiny spełniają wymagania TRBS 2121-2; 2018 dotyczące stosowania stopni jako miejsca pracy

Wyrób został przetestowany zgodnie z:

**PN-EN 131-1; 2019** Drabiny – Terminologia, rodzaje, wymiary funkcjonalne

**PN-EN 131-2; 2017** Drabiny – Wymagania i badania oraz oznakowanie

**PN-EN 131-3; 2018** Drabiny – Informacje użytkowe

**EK5/AK1 17-1.3 ;2021**

Doradca ds. Technicznych  
Produkcji i Jakości  
KRAUSE Sp. z o.o.  
*Krzysztof Karmowski*

Świdnica 02.02.2024





## 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 **Drabiny przystawne STABILO ze stopniami  
o nośności do 225 kg.**  
Modele: **135360, 135377, 135384, 135407, 135421, 135452**

Opisany powyżej wyrób jest zgodny z :

Nr certyfikatu **Z1 0113930592 (ważnym do 18.01.2029)**

Drabiny spełniają wymagania TRBS 2121-2; 2018 dotyczące stosowania stopni jako miejsca pracy

Wyrób został przetestowany zgodnie z:

**PN-EN 131-1; 2019** Drabiny – Terminologia, rodzaje, wymiary funkcjonalne

**PN-EN 131-2; 2017** Drabiny – Wymagania i badania oraz oznakowanie

**PN-EN 131-3; 2018** Drabiny – Informacje użytkowe

**EK5/AK1 17-1.3 ;2021**

Doradca ds. Technicznych  
Produkcji i Jakości  
KRAUSE Sp. z o.o.  
*Krzysztof Karmowski*

Świdnica 02.02.2024

