

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1991/2014**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Krause Sp. z o.o.  
ul. Stalowa 10  
58-100 Świdnica**

stwierdza, że wyrób: **Drabina przenośna ratownicza jednoprzęsłowa typ FIRE TEC 18 S**  
produkowany przez: **Krause Sp. z o.o.  
ul. Stalowa 10  
58-100 Świdnica**  
w zakładzie produkcyjnym: **Krause Sp. z o.o.  
ul. Stalowa 10  
58-100 Świdnica**  
spełnia wymagania: **pkt. 5.1. załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych  
i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących  
zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz  
mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania  
(Dz. U. nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym  
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. nr 85, poz. 553).**

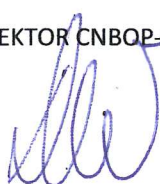
### **Dokumentacja:**

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2769/2014 z dnia 27.01.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4141/BS/08 z dnia 12.12.2008 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych BS oraz nr 2721/BS/05 z dnia 20.02.2006 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej BS.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1991/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa: od **24.02.2014 r.** do **23.02.2019 r.**

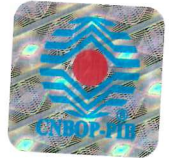
DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 24 lutego 2014 r.



## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1991/2014**

### **DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

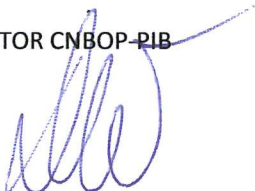
#### **Drabina przenośna ratownicza jednoprzęsłowa typ FIRE TEC 18 S**

Rodzaj	- ratownicza, jednoprzęsłowa, dwuosobowa
Bocznice	- profile aluminiowe zamknięte
Szczeble	- o przekroju kwadratowym o zaokrąglonych krawędziach, aluminiowe, posiadające urzeźbienie zabezpieczające przed poślizgiem
Długość całkowita	- 5 210 mm
Ilość szczebli w każdym przęśle	- 18
Masa kompletnej drabiny	- 12,9 kg

#### **WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:**

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 24 lutego 2014 r.