



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5502/2024

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób:

Drabina przenośna. Oznaczenie producenta:
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 roku 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 2010 r., Nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282).

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7653/2024 z dnia 19.08.2024 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 Przeciwpożarowych BS CNBOP oraz nr 2721/BS/05 z dnia 20.02.2006 r. wykonanych w Zakładzie - Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej BS CNBOP.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5502/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **11.09.2024 r.**

do **10.09.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 11 września 2024 r.

Strona 1/2



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5502/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Drabina przenośna. Oznaczenie producenta: 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
Liczba 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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 11 września 2024 r.