



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0515/2009**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2002 r., Nr 147, poz.1229, z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek:

Krause Sp. z o.o.
Zakład Pracy Chronionej
ul. Stalowa 10
58-100 ŚWIDNICA

stwierdza, że wyrób: Drabina ratownicza dwuprzęsłowa
typ 2 x 18 S

produkowany przez: Krause Sp. z o.o.
Zakład Pracy Chronionej
ul. Stalowa 10
58-100 ŚWIDNICA

spełnia wymagania: pkt. 5.1. zał. nr 2 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)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0420/2008 z dnia 07.05.2008r.
2. Sprawozdania z badań nr 2722/BS/05 z dnia 20.02.2006r. i nr 4142/BS/08 z dnia 20.12.2008r.
wykonanych w Zakładzie - Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych
Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych
w umowie nr 0515/DC/CNBOP/2009

Okres ważności świadectwa: od 06.02.2009r. do 05.02.2014r.



p.o. DYREKTORA
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 6 lutego 2009r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0515/2009

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Drabina ratownicza dwuprzęsłowa
typ 2 x 18 S

Rodzaj	- ratownicza, wysuwana, dwuprzęsłowa
Bocznice	- profile aluminiowe zamknięte
Szczeble	- profile aluminiowe zamknięte
Długość całkowita po wysunięciu	- 9134 mm
Długość transportowa	- 5223 mm
Długość szczebli między bocznicami	- 368 i 300 mm
Odległość między szczeblami	- 280 mm
Ilość szczebli w każdym przęśle	- 18
Masa drabiny	- 27,7 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), wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.



p.o. DYREKTORA
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 6 lutego 2009r.