



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**  
*im. Józefa Tuliszkowskiego*  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**



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

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**  
**Nr 5092 /2023**

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

**Przedsiębiorstwo Wielofunkcyjne „DANIEL” Edmund Danielewski**  
**Nowy Targ 63**  
**82-410 Stary Targ**

stwierdza, że wyrób:

**Drabina przenośna, typ: drabina nasadkowa DN**

produkowany przez:

**Przedsiębiorstwo Wielofunkcyjne „DANIEL” Edmund Danielewski**  
**Nowy Targ 63**  
**82-410 Stary Targ**

w zakładzie  
produkcyjnym:

**Przedsiębiorstwo Wielofunkcyjne „DANIEL” Edmund Danielewski**  
**Nowy Targ 63**  
**82-410 Stary Targ**

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 7206/2023 z dnia 06.09.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3629/BS/07 z dnia 14.02.2008 r. wykonanych w Zakład - Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej BS

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych  
w umowie nr 5092/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od 17.10.2023 r.

do 18.09.2028 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 17 października 2023 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5092/2023

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Drabina przenośna, typ: drabina nasadkowa DN

Rodzaj:	- nasadkowa, czteroprzęsłowa
Bocznice:	- drewno sosnowe
Szczeble:	- drewno bukowe
Szerokość przęsła w podstawie/szczycie:	- 483/396 mm
Długość przęsła:	I 2740 mm II 2731 mm III 2734 mm IV 2735 mm
Ilość szczebli w każdym przęśle:	- 8
Masa badanej drabiny:	- 39,4 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, 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: 17 października 2023 r.