

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

**Nr 1677/2013**

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 Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Przedsiębiorstwo Wielofunkcyjne "DANIEL" Edmund Danielewski**  
**ul. 22 Lipca 2a**  
**82-410 Stary Targ**

stwierdza, że wyrób: **Drabina przenośna typ drabina nasadkowa DN**

produkowany przez: **Przedsiębiorstwo Wielofunkcyjne "DANIEL" Edmund Danielewski**  
**ul. 22 Lipca 2a**  
**82-410 Stary Targ**

w zakładzie produkcyjnym: **Przedsiębiorstwo Wielofunkcyjne "DANIEL" Edmund Danielewski**  
**Nowy Targ 63**  
**województwo pomorskie**

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 2395/2013 z dnia 28.05.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3629/BS/07 z dnia 14.02.2008 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej BS.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1677/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: **od 24.06.2013 r.** **do 23.06.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 24 czerwca 2013 r.