



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0247/2008

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Drabina przenośna
typ drabina słupkowa DS**

Rodzaj	- słupkowa wykonana z dwóch przesuwanych względem siebie bocznic i dziewięciu szczebli
Bocznic	- wykonane z drewna iglastego
Szczeble	- wykonane z drewna liściastego o przekroju prostokątnym okute na całym obwodzie blachą stalową
Końce drabiny	- zakończone stopkami stalowymi
Długość po złożeniu	- 3230 mm
Długość po rozłożeniu	- 2972 mm
Odległość między szczeblami	- 300 mm
Masa drabiny	- 9,77 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 CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 12 stycznia 2011 r.

Strona 2 / Stron 2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia Nr 0247/2008 z dnia 23 maja 2008 r.

DC/D-21/04.06.2010