

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1003/2011

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 na wniosek :

**LEADER GmbH
Provinzialstrasse 14
D-66130 Saarbrücken Niemcy**

stwierdza, że wyrób: **Przenośne działko DWP 40
typ Vector S**

produkowany przez: **Task Force Tips
3701 Innovation Way
IN 46383, Valparaiso USA**

w zakładzie produkcyjnym **Task Force Tips
3701 Innovation Way
IN 46383, Valparaiso USA**

spełnia wymagania: **pkt. 3.19. 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 1037/2010 z dnia 17.08.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5112/BS/11 z dnia 31.03.2011 r., wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP oraz nr 2914/BS/06 z dnia 31.07.2006 r., wykonanych w Zakład Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej BS CNBOP.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1003/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **18.07.2011 r.**

do **17.07.2016 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mt. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 18 lipca 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 01003/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Przenośne działko DWP 40 typ Vector S

Konstrukcja	- przenośna
Wymiary (działko złożone) długość /wysokość / szerokość	
- z prądownicą wodną	- 905 / 455 / 409 mm
- z prądownicą pianową	- 1210 / 455 / 409 mm
Masa	
- z prądownicą wodną	- ~ 23,14 kg
- z prądownicą wodną i pianową	- ~ 26,28 kg
Natężenie przepływu wody dla działka z dyszą wodną dla strumienia zwartego/rozproszonego	
- przy nastawie prądownicy 4000	- 3894/3863 dm ³ /min
Ciśnienie robocze	- 8 bar
Maksymalna długość rzutu strumienia zwartego przy ciśnieniu 8 bar	- 72,5 m
Maksymalna długość rzutu strumienia rozproszonego przy ciśnieniu 8 bar	- 36,5 m
Maksymalna długość rzutu strumienia piany przy ciśnieniu 8 bar	- 49,5 m

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 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 PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. bryg. dt inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 18 lipca 2011 r.