



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2689/2016

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 Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

FIRE-MAX Sp. z o.o.
Al. Jerozolimski 224
02-495 Warszawa

stwierdza, że wyrób: **Przenośne działko wodno-pianowe DWP 24/32/40/50 typ Crossfire**

produkowany przez: **Task Force Tips**
3701 Innovation Way, Valpariso
IN 46383-9327, USA

w zakładzie produkcyjnym: **Task Force Tips**
3701 Innovation Way, Valpariso
IN 46383-9327, 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 3220/2015 z dnia 18.03.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1286/BS/15 z dnia 15.07.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej BS CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2689/DC/CNBOP-PIB/2016.

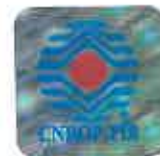
Okres ważności świadectwa: od **05.08.2016 r.** do **04.08.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

brg dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 5 sierpnia 2016 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2689/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Przenośne działko wodno-pianowe DWP 24/32/40/50 typ Crossfire

Konstrukcja	- przenośna
Wymiary (działko złożone)	- 510 x 226 x 264 mm
Długość/szerokość/wysokość	- 27,6 kg
Masa	- 4150 dm ³ /min
Natężenie przepływu wody z głowicą Masterstream 1250 Automatic Pressure with Flush	- 2350 dm ³ /min
Natężenie przepływu wody z głowicą Masterstream 1250 Selectable Flow with Flush	- 3210 dm ³ /min
- przy nastawie prądownicy 2000	- 4160 dm ³ /min
- przy nastawie prądownicy 3000	- 5180 dm ³ /min
- przy nastawie prądownicy 3800	- 8 bar
- przy nastawie prądownicy 4800	
Ciśnienie robocze	
Maksymalna długość rzutu strumienia wody przy ciśnieniu 8 bar z głowicą Masterstream 1250 Automatic Pressure with Flush	- 70,8 m / 42 m
Dla strumienia zwartego/rozproszonego	
Maksymalna długość rzutu strumienia wody przy ciśnieniu 8 bar z głowicą Masterstream 1250 Selectable Flow with Flush	
Dla strumienia zwartego/rozproszonego	
- przy nastawie prądownicy 2000	- 72,5 m / 42,5 m
- przy nastawie prądownicy 3000	- 76 m / 46,5 m
- przy nastawie prądownicy 3800	- 78 m / 47 m
- przy nastawie prądownicy 4800	- 80 m / 48,5 m
Maksymalna długość rzutu strumienia piany przy ciśnieniu 8 bar z głowicą Masterstream 1250 Automatic Pressure with Flush	- 55 m
Maksymalna długość rzutu strumienia piany przy ciśnieniu 8 bar z głowicą Masterstream 1250 Selectable Flow with Flush	
- przy nastawie prądownicy 2000	- 58 m
- przy nastawie prądownicy 3000	- 60,5 m
- przy nastawie prądownicy 3800	- 62,5 m
- przy nastawie prądownicy 4800	- 64 m

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 jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia 5 sierpnia 2016 r.

