



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2748/2016

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 Przeciwożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Fire-Max Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 224
02-495 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Prądownica wodna PWT 52/1-2-3-4-5 typ: G-Force

produkowany przez:

TASK FORCE TIPS
3701 Innovation Way
Valparaiso IN 46383-9327, USA

w zakładzie produkcyjnym:

TASK FORCE TIPS
3701 Innovation Way
Valparaiso IN 46383-9327, USA

spełnia wymagania:

pkt. 3.16 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 3476/2015 z dnia 02.10.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2014/BS/16 z dnia 04.10.2016 r. oraz poprawka do sprawozdania z dnia 26.10.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwożarowej BS CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2748/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od 03.11.2016 r.

do 02.11.2021 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 3 listopada 2016 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2748/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Prądownica wodna PWT 52/1-2-3-4-5 typ: G-Force

Masa	- ~2,42 kg
Wymiary: długość/szerokość/wysokość	- 357/120/250 mm
Nastawy wydajności	- skokowo 100, 200, 300, 400, 500 dm ³ /min
Maksymalna długość rzutu, przy ciśnieniu 0,6 MPa na wlocie prądownicy – nastawa 500 dm ³ /min dla strumienia:	
- zwartego	- 48 m
- rozproszonego	- 21 m
Maksymalne natężenie przepływu wody przy ciśnieniu 0,6 MPa na wlocie prądownicy – nastawa 500 dm ³ /min dla strumienia	
- zwartego	- 540 dm ³ /min
- rozproszonego	- 539,7 dm ³ /min

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

Złobne
wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 3 listopada 2016 r.