

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1428/2012

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 Tuliszковского – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

Leader GmbH
Provinzialstrasse 14
66130 Saarbrücken, Niemcy

stwierdza, że wyrób:

Prądownica wodna PWT- 52/0,6-1,2-2,15-4
typ: Quadrafog QF400 F06

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. 3.16. 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 1039/2010 z dnia 17.08.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5470/BS/11 z dnia 22.10.2012 r., wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP – PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1428/DC/CNBOP/2012

Okres ważności świadectwa:

od **13.12.2012 r.**

do **12.12.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP - PIB

mf. brvg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 13 grudnia 2012 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1428/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Prądownica wodna PWT- 52/0,6-1,2-2,15-4
typ: Quadrafog QF400 F06

Wymiary: długość / wysokość / szerokość	- ~ 269 / 119 / 245 mm
Masa:	- ~ 2.05 kg
Nastawy wydajności:	- 60, 120, 215, 400 dm ³ /min
Maksymalna długość rzutu, przy ciśnieniu 0,6 MPa na wlocie prądownicy nastawa - 400 dm ³ /min, dla strumienia:	
- zwartego	- ~ 39,5 m
- rozproszonego	- ~ 19 m
Maksymalne natężenie przepływu wody przy ciśnieniu 0,6 MPa na wlocie prądownicy nastawa - 400 dm ³ /min, dla strumienia:	
- zwartego	- 392 dm ³ /min
- rozproszonego	- 364 dm ³ /min
Maksymalna długość rzutu strumienia piany:	- 39,5 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 jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP - PIB

mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 13 grudnia 2012 r.