



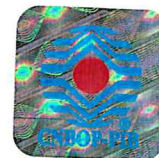
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2573/2016

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 Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Aeon International (Europe) Sp. z o.o.
ul. Powstańców Wlk. 97
64-500 Szamotuły

stwierdza, że wyrób:

Hydrant nadziemny DN 150 PN 16
Typ A wg PN-EN 14384
Oznaczenie producenta A-423

produkowany przez:

Mueller Company LLC
6125 Preservation Drive, Chattanooga, TN 37416
USA

w zakładzie produkcyjnym:

Mueller Company LLC
956 Industrial Boulevard, Albertville, Alabama 35950
USA

spełnia wymagania:

pkt. 3.21 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 3569/2015 z dnia 29.12.2015 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1610/BS/16 z dnia 27.01.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB oraz nr 4786490948 z dnia 03.03.2014 r. wykonanych w UL LLC 333 Pflugsten rd Northbrook, IL, USA.
3. Certyfikat CPR nr 0843-CPR-258 z dnia 24.11.2015 r. wydany przez UL International (UK) Limited, jednostkę notyfikowaną nr 0843.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2573/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **01.02.2016 r.**

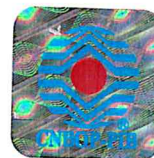
do **31.01.2021 r.**

DYREKTOR/CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 1 lutego 2016 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2573/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN 150 PN 16

Typ A wg PN-EN 14384

Oznaczenie producenta A-423

Materiał głowicy:	- żeliwo szare ASTM126
Materiał kolumny:	- żeliwo szare ASTM126
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo szare ASTM126
Nasady boczne:	- 2 x 75
Nasada czołowa:	- 1 x 110
Średnica nominalna:	- 150 mm
Głębokość zabudowy:	- 488, 610, 792, 914, 1097, 1219, 1402, 1524, 1707, 1829 mm
Ciśnienie nominalne:	- 1,6 MPa

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. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 1 lutego 2016 r.