



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2723/2016

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 Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Fabryka Armatury Hawle Sp. z o.o.
ul. Piaskowa 9
62-028 Koziegłowy

stwierdza, że wyrób:

Hydrant nadziemny DN 80 PN 16 typ C wg PN-EN 14384:2009.
Oznaczenie producenta: nr kat. 266

produkowany przez:

E. Hawle Armaturenwerke GmbH
Wagrainer Straße 13
AT-4840 Vöcklabruck, Austria

w zakładzie produkcyjnym:

E. Hawle Armaturenwerke GmbH
Hawle Straße 1
AT-4890 Frankenmarkt, Austria

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 3650/2016 z dnia 08.04.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5372/BS/11 z dnia 22.07.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnych i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych BS CNBOP-PIB.
3. Certyfikat EC nr 1085-CPR-0019 z dnia 19.12.2014 r., wydany przez OFI technologie & Innovation GmbH, Austria, jednostkę notyfikowaną nr 1085

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2723/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od 28.09.2016 r.

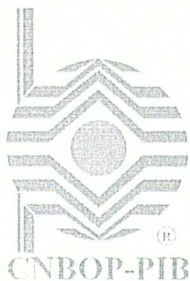
do 27.09.2021 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB


brzg.-dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 września 2016 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2723/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN 80 PN 16 typ C wg PN-EN 14384:2009.

Oznaczenie producenta: nr kat. 266

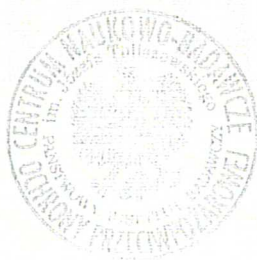
Materiał głowicy:	- żeliwo sferoidalne EN-GJS-400
Materiał kolumny górnej:	- żeliwo sferoidalne EN-GJS-400
Materiał kolumny dolnej:	- stal St 37 lub żeliwo sferoidalne EN-GJS-400
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo sferoidalne EN-GJS-400
Nasady boczne:	- 2 x 75
Średnica nominalna:	- 80 mm
Głębokość zabudowy:	- 1000, 1250, 1500 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. dr Inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 września 2016 r.