



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2637/2016

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:

Z.P.A.P. „AKWA” Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 36
62-200 Gniezno

stwierdza, że wyrób:

Hydrant nadziemny DN100 PN10
typ: A wg PN-EN 14384:2009
Oznaczenie producenta: HN-100/R

produkowany przez:

Z.P.A.P. „AKWA” Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 36
62-200 Gniezno

w zakładzie produkcyjnym:

Z.P.A.P. „AKWA” Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 36
62-200 Gniezno

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 3699/2016 z dnia 29.04.2016 r.
 2. Sprawozdanie z badań nr 5161/BS/11 z dnia 30.04.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB.
 3. Certyfikat 1015-CPR-E-30-20609-07 wydany przez Strojirenský Zkušební Ústav, s.p., Brno Republika Czeska.
- Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2637/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od 01.06.2016 r.

do 31.05.2021 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 1 czerwca 2016 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2637/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN100 PN10
typ: A wg PN-EN 14384:2009
Oznaczenie producenta: HN-100/R

Materiał głowicy:	- żeliwo EN-GJL-250 lub EN-GJS-500-7
Materiał kolumny:	- stal Re235 lub stal ocynkowana Re235 lub stal nierdzewna
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo EN-GJL-250 lub EN-GJS-500-7
Nasady boczne:	- 2x75
Nasady czołowe:	- 1x110
Średnica nominalna:	- 100 mm
Głębokość zabudowy:	- 1250, 1500, 1800 mm
Ciśnienie nominalne:	- 1,0 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: 1 czerwca 2016 r.