



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3316/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz.U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej „AKWA” Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 36
62-200 Gniezno

stwierdza, że wyrób:

Hydrant nadziemny DN80 PN10 typ: A wg PN-EN 14384:2009
Oznaczenie producenta: HN-00, Retro HN-00, HN-00 z monitoringiem

produkowany przez:

Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej „AKWA” Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 36
62-200 Gniezno

w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej „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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4610/2018 z dnia 04.06.2018 r.
2. Sprawozdania z badań nr 3342/BS/07 z dnia 03.04.2017 r. wykonanych w Zakład-Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP oraz no. 30-11136 z dnia 11.07.2018 r., wykonanych przez Strojirenský Zkušební Ústav, s.p., Brno Republika Czeska
3. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1015-CPR-E-30-20609-07 rev.1 z dnia 12.07.2018 r. wydany przez Strojirenský Zkušební Ústav, s.p., Brno Republika Czeska, jednostkę notyfikowane nr 1015.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3316/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od 05.09.2018 r.

do 09.08.2023 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 5 września 2018 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3316/2018 z dnia 10.08.2018 r.

DC/D-21/08.08.2018



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3316/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Hydrant nadziemny DN80 PN10 typ: A wg PN-EN 14384:2009
Oznaczenie producenta: HN-00, Retro HN-00, HN-00 z monitoringiem

Model hydrantu:	HN-00	Retro HN-00	HN-00 z monitoringiem
Materiał głowicy:	żeliwo EN GJL-250/EN GJS 500-7	żeliwo EN-GJL 250	żeliwo EN GJL-250/EN GJS 500-
Materiał kolumny:	żeliwo EN GJS 420-10/stal 235/stal ocynkowana/stal nierdzewna	stal 235 /stal ocynkowana	żeliwo EN GJS 420-10 /stal 235/stal ocynkowana/stal nierdzewna
Materiał komory zaworowej:	żeliwo EN GJL-250/EN GJS 500-7	żeliwo EN-GJL 250	żeliwo EN GJL-250/EN GJS 500-7
Nasady boczne	2 x 75	2 x 75	2 x 75
Nasady czołowe	Brak	Brak	Brak
Średnica nominalna	80 mm	80 mm	80 mm
Głębokość zabudowy	1250, 1500, 1800 mm	1020, 1270, 1570 mm	1250, 1500, 1800 mm
Ciśnienie nominalne	1,0 MPa	1,0 MPa	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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

brg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 5 września 2018 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3316/2018 z dnia 10.08.2018 r.