



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4293/2021

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - 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 DN100 PN10 typ A wg PN-EN 14384:2009
Oznaczenie producenta: **HN-100/R**

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984).

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6049/2021 z dnia 18.03.2021 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.
3. Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1015-CPR-E-30-20609-07 rev.2 z dnia 14.04.2022 r. wydany przez Strojírreński zkušební ústav, s.p., Brno Republika Czeska, jednostkę notyfikowane nr 1015.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4293/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od 23.06.2022 r.

do 31.05.2026 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 23 czerwca 2022 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4293/2021 z dnia 26.03.2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4293/2021

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, EN-GJS 500-7
Materiał kolumny:	- stal RE235 lub stal ocynkowana RE235 lub stal nierdzewna
Materiał komory zaworowej:	- żeliwo EN-GJL 250, EN-GJS 500-7
Nasady boczne:	- 2x75
Materiał pokrywy nasady bocznej:	- żeliwo lub aluminium
Nasada czołowa:	- 1x110
Materiał pokrywy nasady czołowej:	- aluminium
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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 23 czerwca 2022 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4293/2021 z dnia 26.03.2021 r.