



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 14B/DWU/19



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: HPP-80 nr kat. 3700
2. Nazwa wyrobu budowlanego: Hydrant przeciwpożarowy podziemny z podwójnym zamknięciem DN80 PN16 HPP-80 wg PN-EN 14339:2009
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Zwalczanie pożaru**
4. Producent wyrobu: Zakład Produkcyjny Armatury Przemysłowej „AKWA” Sp. z o.o., ul. Słoneczna 36, 62-200 Gniezno
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: **Nie dotyczy**
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**
7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: **Instytut Badawczy Nauk Inżynierskich, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Republika Czeska. Numer identyfikujący jednostki notyfikującej 1015 przeprowadził ocenę i weryfikację stałości właściwości użytkowych w systemie 1 i wydał Certyfikat Zgodności Wspólnoty Europejskiej Nr 1015-CPR-E-30-20317-18**
8. Europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---|--|
| Niezawodność działania: - konstrukcja - ciśnienia - napęd trzpienia - kierunek zamykania - liczba obrotów niezbędnych do otwarcia - odporność hydrantu na obciążenia użytkowe - odporność na środki dezynfekcyjne - hydranty do instalacji wody pitnej - charakterystyki hydrauliczne | - spełnia - 1,6 MPa - spełnia - zgodnie z kierunkiem obrotu wskazówek zegara, patrząc z góry - 11 - 210 Nm - NPD - spełnia - Kv min. 60 | PN-EN 14339:2009 |
| Wymiarowanie połączenia | - wlot DN80 - wylot uchwyt kłowy do stojaka hydrantowego | PN-EN 1092:1999P PN-73/M-51154 |
| Trwałość niezawodności działania przeciwko korozji | - farba epoksydowa o grubości min. 250 µm | PN-EN 14339:2009 |
| Trwałość niezawodności działania; trwałość | - przechodzi | PN-EN 14339:2009 |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Świadectwo dopuszczenia: Nr 3570/2019 wydane przez CNBOP w Józefowie.

Gniezno, dn. 01-03-2019 r.

Kierownik Działu
Kontroli Jakości
M. Trudziński
mgr inż. Mariusz Trudziński

