



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13B/DWU/19



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: HNL-80/Ż nr kat. 3100
2. Nazwa wyrobu budowlanego: Hydrant przeciwpożarowy nadziemny zabezpieczony w przypadku złamania DN80 PN10 HNL-80/Ż typ C wg PN-EN 14384:2009 i PN-EN 1074-6:2009
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-30-20609-07 rev. 1
8. Europejska ocena techniczna: Nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Niezawodność działania: - konstrukcja - ciśnienia - kierunek zamykania - liczba obrotów do otwarcia - odporność hydrantu na obciążenia robocze - odporność na środki dezynfekcyjne - hydranty do sieci wody pitnej - charakterystyki hydrauliczne	- spełnia - 1,0 MPa - zgodnie z kierunkiem obrotu wskazówek zegara, patrząc z góry - 9 - 250 Nm - NPD - spełnia - Kv min. 140	PN-EN 14384:2009 PN-EN 1074-6:2009
Wymiary przyłączy	- wlot DN80 - wylot 2x75	PN-EN 1092:1999P PN-EN 14384:2009
Trwałość niezawodności działania w odniesieniu do korozji	- farba epoksydowa o grubości min. 250 µm	PN-EN 14384:2009
Trwałość niezawodności działania; odporność na zużycie	- przechodzi	PN-EN 14384:2009 PN-EN 1074-6:2009

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 3571/2019 wydane przez CNBOP w Józefowie.

Gniezno, dn. 27-02-2019 r.

Kierownik Działu
Kontrolny JAKOŚĆ

mgr inż. Mariusz Trudziński

