



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13A/DWU/18



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **HN-00 nr kat. 3000**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN80 PN10 HN-00 typ A 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 PN-EN 1074-6
Wymiary przyłączy	- wlot DN80 - wylot 2x75	PN-EN 1092 PN-EN 14384
Trwałość niezawodności działania w odniesieniu do korozji	- farba epoksydowa o grubości min. 250 µm	PN-EN 14384
Trwałość niezawodności działania; odporność na zużycie	- przechodzi	PN-EN 14384 PN-EN 1074-6

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 3316/2018 wydane przez CNBOP w Józefowie.

Gniezno, dn. 05.09.2018 r.

Kierownik Działu  
Kontrolny  
  
mgr inż. Mariusz Trudziński

