



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 14A/DWU/18



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **HP-00 nr kat. 3500, 3600**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Hydrant przeciwpożarowy podziemny DN80 PN10 HP-00 wg PN-EN 14339:2009 i PN-EN 1074:2009**
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
<b>Niezawodność działania:</b> - 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 - 1,0 MPa - spełnia - zgodnie z kierunkiem obrotu wskazówek zegara, patrząc z góry - 9  - 210 Nm  - NPD - spełnia - Kv min. 60	PN-EN 14339:2009 PN-EN 1074-6:2009
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 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 3469/2018 wydane przez CNBOP w Józefowie.**

Gniezno, dn. 06.12.2018 r.

Kierownik Działu  
Kontrola Jakości  
*Mariusz Trudziński*  
mgr inż. Mariusz Trudziński

