

Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.

ul. Piaskowa 9 62-028 Koziegłowy www.hawle.pl

telefon: +48 61 81 11 400 fax: +48 61 81 11 413 e-mail: info@hawle.pl

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 275/2017

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: hydrant ogrodowy z odwodnieniem
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: 0508
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do czerpania wody z sieci wodociągowej
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
 Hawle Armatury spol. s.r.o., CZ-252 42 Jesenice u Prahy, Ricanska 375
- 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Fabryka Armatury Hawle Sp. z o.o., ul. Piaskowa 9, 62-028 Koziegłowy
- 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- 7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1563:2012 "Odlewnictwo. Żeliwo sferoidalne."

PN-EN 10088-1:2014-12 "Stale odporne na korozję. Część 1: Wykaz stali odpornych na korozję."

PN-EN 1074-2:2002+PN-EN 1074-2:2002/A1:2005 "Armatura wodociągowa.

Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część. 2: Armatura zaporowa."

PN-EN 10226-1:2006 "Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie.

Część 1: Gwinty stożkowe zewnętrzne i gwinty walcowe wewnętrzne. Wymiary, tolerancje i oznaczenie."

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:

Nie występuje.

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:



Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.

ul. Piaskowa 9 62-028 Koziegłowy www.hawle.pl

www.hawle.pl telefon: +48 61 81 11 400

fax: +48 61 81 11 413 e-mail: info@hawle.pl

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości	Uwagi ³⁾
wyrobu budowlanego dla	użytkowe	
zamierzonego zastosowania lub		
zastosowań		
Materiał korpusu i pokrywy	Żeliwo sferoidalne	PN-EN 1563:2012
zaworu, złączki rurowej ISO	gat. EN-GJS-400	
Materiał rury odbiorczej	Stal nierdzewna gat. 1.4301	PN-EN 10088-1:2014-12
Średnica nominalna/Ciśnienie	DN 2", PN 16	PN-EN 1074-2:2002+PN-EN
robocze		1074-2:2002/A1:2005
Głębokość zabudowy	Rd 0,75 – 1,50 m	Deklaracja producenta
Połączenie gwintowane	Zewnętrzny, stożkowy, G, 1" – 2"	PN-EN 10226-1:2006

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał

Maciej Kaczmarek - Specjalista ds. Marketingu Technicznego

Specialista ds, Marketingu Technicznego

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Koziegłowy, 19 stycznia 2017 r. (miejsce i data wydania)

Maclei Kaczmarek (podpis)

Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.



NIP: 781-10-01-712 REGON: 630244674

ZARZAD: Jarosław Pomykalski

Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczania tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.