

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 14/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Hydrant podziemny DN80 PN10/16, z pojedynczym i podwójnym zamknięciem, oznaczeniem N-8.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Hydrant przeciwpożarowy podziemny DN80 PN10/16 z pojedynczym i podwójnym zamknięciem, nr kat. 1-132/135 801 wg EN 14339:2009, EN 1074-6. Dodatkowe informacje umożliwiające identyfikację wyrobu znajdują się na hydrancie.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
stosowane w systemach przeciwpożarowych i wody pitnej, przeznaczone do gaszenia pożaru
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Norson Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
Sarbinowo, ul. Długa 12
62-021 Paczkowo**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **nie dotyczy.**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku rozporządzenia: **system 1.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 14339:2009 Hydranty przeciwpożarowe podziemne.
PN-EN 1092-2:1999 Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne.
PN-M-51154:2015-04 Sprzęt pożarniczy - Stojak hydrantowy do hydrantów przeciwpożarowych podziemnych o średnicy nominalnej 80 mm na ciśnienie nominalne 1 MPa, temperatura czerpanej wody do 50 °C.
PN-EN 1074-6:2009 Wymagania użytkowe i badania sprawdzające -- Część 6: Hydranty

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium:

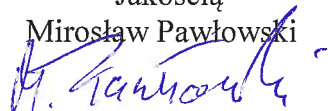
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy. Jednostka notyfikująca o nr 1438, Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych 1438-CPR-144

7b. Krajowa ocena techniczna: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe.

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Specyfikacja techniczna |
|--|--|-------------------------|
| Niezawodność działania: | | |
| - konstrukcja | Spełnia | PN-EN 14339:2009 |
| - ciśnienie (szczelność) | 1,0 MPa lub 1,6 MPa (zgodnie z oznaczenie producenta) | |
| - napęd trzpienia | Spełnia | |
| - kierunek zamykania | Spełnia – zgodny z ruchem wskazówek zegara | |
| - liczba obrotów niezbędnych do otwarcia | 6 | |
| - odporność hydrantu na obciążenie użytkowe | 210 Nm | |
| - odporność na środki dezynfekcyjne | NPD | |
| - hydranty do instalacji wody pitnej | Spełnia | |
| - charakterystyki hydrauliczne | Kv min. 90m ³ /h | |
| Wymiary przyłączy | Wlot - przyłącze kołnierzone DN 80 | PN-EN 1092-2:1999 |
| | Wylot – uchwyt kłowy do stojaka hydrantowego | PN-M-51154:2015-04 |
| Trwałość, niezawodność działania przeciw korozji | Farba poliestrowa odporna na UV o grubości min. 250 µm | PN-EN 14339:2009 |
| Trwałość, niezawodność działania, odporność na zużycie | Spełnia | |

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

Specjalista ds. Zarządzania
Jakością
Miroslaw Pawlowski


Sarbinowo, 05 grudnia 2024