

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 03/16

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Hydrant podziemny DN80 PN10/16 typ A, oznaczenie producenta N-8.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Hydrant przeciwpożarowy podziemny DN80 PN10/16 typ A, nr katalogowy 1-132 801 wg PN-EN 14339:2009, dodatkowe informacje umożliwiające identyfikację wyrobu znajdują się na wyrobie.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
stosowane w systemach przeciwpożarowych i wody pitnej, przeznaczony 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. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **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 14384:2009**
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 numerze 1438 przeprowadziła ocenę i weryfikację stałości właściwości użytkowych w systemie 1 i wydała certyfikat zgodności EC nr 1438/CPD/0144
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: -

9. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Niezawodność działania:		PN-EN 14339:2009
- konstrukcja	spełnia	
- ciśnienia (szczelność)	1,0 MPa lub 1,6MPa (zgodnie z oznaczeniem 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. 90	
Wymiary przyłączy	- wlot DN80	
	- wylot uchwyt kłowy do stojaka hydrantowego	PN-M-51154:2015-04
Trwałość, niezawodność działania przeciw korozji	- farba epoksydowa o grubości min. 250 μ m	PN-EN 14339:2009
Trwałość, niezawodność działania, odporność na zużycie	- przechodzi	

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..

Świadectwo dopuszczenia **nr 1670/2013** wydane przez **CNBOP w Józefowie**.

W imieniu producenta podpisał:

PEŁNOMOCNIK
Systemu Zarządzania Jakością
Mgłg Robert
mgr inż. Robert Mgłg

Sarbinowo, dnia 31 stycznia 2017

(miejsce i data wydania)