


## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 26/16

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Hydrant podziemny DN100 PN10/16 typ A, z pojedynczym zamknięciem oznaczenie producenta N198.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Hydrant przeciwpożarowy podziemny DN100 PN10/16 typ A, nr katalogowy 1-132 100 wg PN-EN 14339:2005, 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 14339:2005**  
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/CPR/0595**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: -

## 8. 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. 160	
Wymiary przyłączy	- wlot DN100	
	- wylot uchwyt kłowy do stojaka hydrantowego	PN-M-51154:2015-04
Trwałość, niezawodność działania przeciw korozji	- farba epoksydowa o grubości min. 250µm	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 3231/2018** wydane przez **CNBOP w Józefowie**.

W imieniu producenta podpisał:

**Sarbinowo, dnia 16 maj 2018**

(miejsce i data wydania)

PEŁNOMOCNIK  
Systemy Zarządzania Jakością  
*Mgłg Robert*  
mgr inż. Robert Mgłg