

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 10/2026

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Hydrant nadziemny DN100 PN10/16, typ A, z pojedynczym i podwójnym zamknięciem.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN100 PN10/16, typ A, nr kat. 1-131 102 150 wg EN 14384:2009, EN 1074-6. Dodatkowe informacje umożliwiające identyfikację wyrobu znajdują się na hydrancie.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:  
**do poboru wody z sieci wodociągowej w celach przeciwpożarowych**
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.**  
HN- DN 100 PN10/16, z pojedynczym zamknięciem system 1  
HN- DN 100 PN10/16, z podwójnym zamknięciem system 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu:  
**PN-EN 14384:2009 Hydranty przeciwpożarowe nadziemne.**  
**PN-EN 1092-2:1999 Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne**  
**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 CNBOP 1438-CPR-0521**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: -

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Niezawodność działania:		PN-EN 14384:2009
- konstrukcja	Spełnia	
- ciśnienie (szczelność)	1,0 MPa lub 1,6 MPa (zgodnie z oznaczeniem producenta)	
- kierunek zamykania	Spełnia – zgodny z ruchem wskazówek zegara	
- liczba obrotów niezbędnych do otwarcia	6	
- odporność hydrantu na obciążenie użytkowe	250 Nm	
- odporność na środki dezynfekcyjne	NPD	
- hydranty do instalacji wody pitnej	Spełnia	
- charakterystyki hydrauliczne	Nasady typu B, 2x75 Kv min. 140m <sup>3</sup> /h	
	Nasada typu A, 1x110 Kv min. 160m <sup>3</sup> /h	
Wymiary przyłączy	Wlot - przyłącze kołnierzowe DN 100	PN-EN 1092-2:1999
	Wylot – nasady typu B, 2x75	PN-EN 14384:2009
	Wylot – nasada typu A, 1x110	
Trwałość, niezawodność działania przeciw korozji	Farba poliestrowa odporna na UV o grubości min. 250 µm	
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 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

Mirosław Pawłowski

Sarbinowo, 12 stycznia 2026