

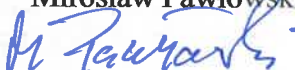
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 13/2026

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Hydrant nadziemny DN100 PN10/16, typ C, z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN100 PN10/16, typ C, z pojedynczym lub podwójnym zamknięciem nr kat. 1-131 102 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:
HN- DN100 PN10/16, typ C, z pojedynczym zamknięciem system 1
HN- DN100 PN10/16, typ C, 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 1438-CPR-0522
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Niezawodność działania:		
- konstrukcja	Spełnia	PN-EN 14384:2009
- ciśnienie (szczelność)	1,0 MPa lub 1,6 MPa (zgodnie z oznaczenie 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	
- charakterystyka hydrauliczna	2x75 Kv min 150m ³ /h 1x110 Kv min 180m ³ /h	
Wymiary przyłącz	Wlot - przyłącze kołnierzowe DN 100	PN-EN 1092-2:1999
	Wylot – nasady typu B, 2x75	PN-EN 14384:2009
	Wylot – nasady 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 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 Pawłowski


Sarbinowo, 12 stycznia 2026