

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 13/2024

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 PN-EN 14384:2009, 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 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.**

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 przeprowadziła ocenę i weryfikację stałości właściwości użytkowych w systemie 1 i wydała Świadectwo dopuszczenia nr 4653/2022 z dnia 01.06.2022**

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 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 150 1x110 Kv min 180	
Wymiary przyłącz	Włot - przyłącze kołnierzone 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	PN-EN 14384:2009
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.

W imieniu producenta podpisał:  
Specjalista ds. Zarządzania Jakością  
Miroslaw Pawłowski

Sarbinowo, dnia 22 maja 2024  
(miejsce i data wydania)