


62-021 Sarbinowo  
ul. Długa 12  
tel.+48 61 897 36 03/04/32  
e-mail: [biuro@norson.pl](mailto:biuro@norson.pl)  
[norson@norson.pl](mailto:norson@norson.pl)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 14/16

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Hydrant nadziemny DN100 PN10/16 typ A, z pojedynczym zamknięciem.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN100 PN10/16 typ A, nr katalogowy 1-131 102 wg PN-EN 14384:2009, 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. 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 rozporządzeniu: **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/CPR/0521**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: -

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe.

| Zasadnicze charakterystyki                             | Właściwości użytkowe                                     | Specyfikacja techniczna                                                                                 |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Niezawodność działania:                                |                                                          | <br>PN-EN 14384:2009 |
| - konstrukcja                                          | spełnia                                                  |                                                                                                         |
| - ciśnienia (szczelność)                               | 1,0 MPa lub 1,6MPa<br>(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                         | 2x75 - Kv min. 100<br>1x100 Kv min. 160                  |                                                                                                         |
| Wymiary przyłączy                                      | wlot DN100                                               | PN-EN 1092:1999                                                                                         |
|                                                        | wylot 2xB 75                                             | PN-EN 14384:2009                                                                                        |
|                                                        | wylot 1xA 110                                            |                                                                                                         |
| Trwałość, niezawodność działania przeciw korozji       | farba epoksydowa o grubości min. 250µm                   | PN-EN 14384:2009                                                                                        |
| 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 2900/2017 wydane przez CNBOP w Józefowie.

W imieniu producenta podpisał:

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

Sarbinowo, dnia 19 maja 2017  
(miejsce i data wydania)