



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

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 18/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nasada hydrantowa
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Nasada hydrantowa aluminiowa.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
nasada hydrantowa służy do szybkiego podłączenia sprzętu pożarniczego.
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 4.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:
PN-M-51038:2015-08 Sprzęt pożarniczy. Nasady.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium: **nie dotyczy.**

7b. Krajowa ocena techniczna: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
- maksymalne ciśnienie robocze	1,6MPa (zgodnie z oznaczeniem producenta)	PN-M-51038:2015-08
- typ i rozmiar nasady	Typ B – 75 mm z gwintem zewnętrznym 3", złącze typu STORZ	
	Typ A – 110 mm z gwintem zewnętrznym 4", złącze typu STORZ	
- materiał	Aluminium, typ AK11	

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:

Maciej Kaczmarek
Specjalista ds. Zarządzania
Jakością

Sarbinowo, dnia 4 marca 2021
(miejsce i data wydania)