

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Klucz imer sztywny/teleskopowy do nawiertek, obudowa sztywna/teleskopowa do zasuw sieciowych, zasuwek i nawiertek NZ oraz NZE, obudowa sztywna/teleskopowa do zaworów kulowych PE.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Obudowy sztywne i teleskopowe do zasuw, nawiertek i zaworów kulowych PE
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
stosowane w nadziemnych i podziemnych systemach wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych, służy do otwierania i zamykania zasuw oraz nawiertek.
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-EN 1074-1:2002 Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 1: Wymagania ogólne.
PN-M-74202:1996 Armatura przemysłowa. Czopy trzpieni do ręcznego sterowania. Wymiary.
PN-EN 1563:2018-10 Odlewnictwo – Żeliwo sferoidalne.
PN-EN 1561:2012 Odlewnictwo – Żeliwo szare.
PN-EN 10130:2009 Wyroby płaskie walcowane na zimno ze stali niskowęglowych do obróbki plastycznej na zimno. Warunki techniczne dostawy.
PN-EN 10025-1:2007 Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych. Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy.

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
- specyfikacja techniczna	Spełnia	PN-EN 1074-1:2002 PN-M-74202:1996
- osłona/kubek dolny	PE/HDPE	specyfikacja producenta
- zakres średnic, długości	zgodnie z kartą katalogową	
- nasada dolna/górna	EN-GJL-250 żeliwo szare	PN-EN 1561:2012
	EN-GJS-500-7 żeliwo sferoidalne	PN-EN 1563:2018-10
	Stal S235	PN-EN 10025-1:2007
- materiał wrzeciona	S195	PN-EN 10130:2009
- zabezpieczenie antykorozyjne	Obudowa ocynkowana lub pokrywa farbą bitumiczną	specyfikacja producenta

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 12 luty 2021
(miejsce i data wydania)