



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr IMSPRP2M/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: zawór pierwszeństwa gwintowany ¹⁾
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: IMSPRP2M
3. Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego: redukcja i utrzymanie ciśnienia w sieciach wodociągowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji: ENTEX Service Michał Lewiński, ul: Wasilkowskiego 10/39, 02-776 Warszawa, zawór wyprodukowany we Włoszech.
5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony: nie został ustanowiony.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna :
7a Polska Norma Wyrobu
PN-EN 1074-5:2002 „Armatura wodociągowa. Wymagania i Badania sprawdzające .
Część 2 : Armatura regulująca.”
PN-EN 10226-1:2006 „Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie.
Część 1”
PN-EN 1563:2012 „Odlewnictwo. Żeliwo sferoidalne”
PN-EN 558+A1:2002 „Armatura przemysłowa. Długość zabudowy armatury metalowej, prostej i kątowej do rurociągów kołnierzowych. Armatura z oznaczeniem PN i klasy”
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji. Nie występuje.
- 7b Krajowa ocena techniczna:
jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu ²⁾
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Materiał obudowy i pokrywy	Żeliwo sferoidalne	PN-EN 1563:2012
Średnica Nominalna	DN 25-DN 50	PN-EN 1074-5:2002
Ciśnienie robocze	PN 10, PN 16	PN-EN 1074-5:2002
Połączenie gwintowane	PN 10, PN16	PN-EN 10226-1:2006

Długość zabudowy	L 110mm (DN25) L 175 mm DN 40, L mm 175 (DN50)	Wg. Dokumentacji producenta
------------------	--	--------------------------------

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu budowlanego są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości wydana użytkownikowi zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta

ENTEX Service

podpisał

Michał Lewiński

02-776 Warszawa, ul. Wasikowskiego 10/39

NIP: 9512063586, REGON: 142471382

Warszawa 2.01.2017

- 1) Zgodnie z krajowym systemem oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonych w paragrafie 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczania tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz z zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonego w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne dla danego producenta.
- 2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- 3) W przypadku zastosowania przepisu paragraf %ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki został zastosowany.