



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH

Nr 2/HMRP2MSP2M/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: zawór redukujący i podtrzymujący ciśnienie (zawór pierwszeństwa) HMRP2MSP2M¹⁾
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: HMRP2MSP2M
3. Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego: do sieci i instalacji wodnych (podtrzymanie i redukcja ciśnienia)
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji: ENTEX Service Michał Lewiński, ul. Wasilkowskiego 10/39, 02-776 Warszawa.
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 1092-2:1999 „Kołnierze i ich połączenie. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne”.
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 50-DN 300	PN-EN 1074-5:2002
Ciśnienie robocze	PN 10, PN 16, PN 25	PN-EN 1074-5:2002
Owiercenie kołnierzy	PN 10, PN16, PN 25	PN-EN 1092-2:1999

Długość zabudowy	L230 (DN50)-L850 (DN300)	PN-EN 558+A1:2002
------------------	-----------------------------	-------------------

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu budowlanego są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości wydana użytkowych 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. Waszkowskiego 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 rozporządzenie , w kolumnie trzeciej należy wskazać , który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki został zastosowany.