

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 99

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury systemu MASTER3 z polipropylenu (PP) do kanalizacji wewnętrznej niskosumowej
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Rury systemu MASTER3
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Rury o średnicach DN 32÷DN 160 do becznieniowego odprowadzania nieczystości i ścieków o temperaturze do 90°C (w krótkim okresie do 95°C) w instalacjach kanalizacji wewnętrznej niskosumowej w obszarze "B" tj. wewnątrz budynków a także do stosowania w instalacjach wody deszczowej wewnątrzkonstrukcji budynków oraz jako przewody odpowietrzające (rury wywiewne) w instalacjach związanych z odprowadzaniem nieczystości i ścieków.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyo ul. Torfowa 4,84-110 Krokowa, Zakład w Strzałkowie
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2019/1028 wydanie 3
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe					Uwagi
Wymiary rur	spełnia wymagania					
Skurcz wzdluzny rur [%]	≤2					
Odporność rur na uderzenia zewnętrzne, % (metoda spadającego ciężarka)	TIR ≤10					
Szczelność połączeń badana wodą	brak przecieków					
Szczelność połączeń badana powietrzem	brak przecieków					
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym	spełnia wymagania					
Odporność połączeń na cykliczne działanie podwyższonej temperatury	spełnia wymagania					
Właściwości akustyczne	Wielkość mierzona	Rury systemu MASTER3 i kształtki systemu MASTER3 PLUS z obejmami "BISMAT 1000" Walraven				
	Natężenie przepływu, l/s	0,5	1,0	2,0	4,0	
	Poziom dźwięku powietrznego A, L _{3,A} dB ¹⁾	48	50	52	54	
	Poziom dźwięku materiałowego A, L _{3,c} dB ¹⁾	<10	16	18	20	
¹⁾ wyznaczone zgodnie z normą PN-EN 14366+A1:2020 dla instalacji z zastosowaniem rur DN 110						

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 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(a):

Katarzyna Korszeń , Kierownik Działu Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kartoszyo, 2024-04-23
(miejsce i data wydania)

PIPELIFE 
Pipelife Polska S.A.
Katarzyna Korszeń
Kierownik Działu Jakości
(podpis)