

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 79

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kształtki MASTER3 PLUS
DN 32 ÷ DN 160
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
M3+KW
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: beczniśnieniowe odprowadzanie nieczystości i ścieków o temperaturze do 90⁰C (w krótkim okresie czasu do 95⁰C), w instalacjach kanalizacji niskosumowej, wewnątrz konstrukcji budynku, jak i ułożone w gruncie w obrębie konstrukcji budynku, w obszarze
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyno ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Zakład w Kartoszynie
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 1 z 2019r. Rury i kształtki z polipropylenu (PP) systemu MASTER3 PLUS do kanalizacji wewnętrznej niskosumowej
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	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: DN 32, DN 40, DN 50, DN 75, DN 90, DN 110, DN 125, DN 160	Tolerancje wymiarów wg. ITB-KOT-2019/1028 wydanie 1 załącznik A
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	zmiana MFR w wyniku przetwarzania surowca ΔMFR ±20%	Metodyka badawcza wg PN-EN ISO 1133-1:2011
Zmiany w wyniku ogrzewania	spełnia	Metodyka badawcza wg PN-EN ISO 580:2006
Szczelność połączeń badana wodą	brak przecieków	Metodyka badawcza wg PN-EN 13254:2017
Szczelność połączeń badana powietrzem	brak przecieków	Metodyka badawcza wg PN-EN 13256:2017, warunki badania podciśnienie -0,8 bara
Szczelność połączeń kielichowych z uszczelnieniem pierścieniem elastomerowym	spełnia	Metodyka badawcza wg PN-EN 13259:2018 lub PN-EN 1277:2005
Odporność połączeń na cykliczne działanie podwyższonej temperatury	spełnia	Metodyka badawcza wg PN-EN 13257:2019
Szywność obwodowa	SN 4 ≥ 4kN/m ²	Metodyka badawcza wg PN-EN ISO 13967:2011
Odporność na uderzenia zewnętrzne	bez uszkodzeń	Metodyka badawcza wg PN-EN ISO 13263:2017
Właściwości akustyczne	spełnia	wg. tablic 2 i 3 ITB-KOT-2019/1028 wydanie 1

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)

Kartoszyno, 2021-12-17
(miejsce i data wydania)*

PIPELIFE 
Pipelife Polska S.A.
Katarzyna Korszeń
Korszeń
Kierownik Działu Jakości

(podpis)