

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 87

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kształtki kanalizacyjne MASTER
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: PP MASTER S16
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji pod konstrukcjami budynków i poza nimi - obszar zastosowania UD
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyń 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: PN-EN 1852-1+A1:2023-03 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej beczciśnieniowej kanalizacji -- Polipropylen (PP) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

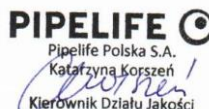
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|---|--|-------|
| Masowy wskaźnik szybkości płynięcia MFR (badanie materiału) | MFR≤1,5 g/10 min | |
| Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne (badanie materiału) | Brak pęknięć | |
| Stabilność termiczna OIT (badanie materiału) | OIT≥8min | |
| Wygląd zewnętrzny | powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne kształtek gładkie, pozbawione nierówności, pęcherzy, zanieczyszczeń, porów, końce rur obcięte równo, prostopadłe do osi rur | |
| Barwa | jednolite wybarwienie w przekroju ścianek | |
| Cechy geometryczne | Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: Kołano kanal. DN 110, DN 160, DN 250, DN 315, DN 400 Łącznik kanal. DN 250, DN 315, DN 400, DN 500 Nasuwka kanal. DN 250, DN 315, DN 400 Redukcja kanal. DN 250/200, DN 315/200, DN 315/250, DN 400/250, DN 400/315 Trójnik kanal. DN 110/110, DN 250/110, DN 250/125, DN 250/160, DN 250/200, DN 315/110, DN 315/125, DN 315/160, DN 315/200, DN 315/250, DN 400/110, DN 400/125, DN 400/160, DN 400/200, DN 400/250, DN 400/315 Łącznik regulacyjny DN 160/7,5°, DN 200/7,5°, DN 250/7,5°, DN 315/7,5°, DN 400/7,5° | |
| Wytrzymałość mechaniczna lub elastyczność (tylko dla kształtek wykonanych z co najmniej dwóch elementów prefabrykowanych) | bez objawów rozwarstwienia, pęknięć, oddzielenia i/ani przeciekania | |
| Odporność na uderzenia | bez uszkodzeń | |
| Zmiany w wyniku ogrzewania | - wokół punktu wtrysku głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy nie przekracza 20% grubości ścianki, - żadna część linii łączenia nie ma rozwarcia głębszego niż 20% grubości ścianki | |
| Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym | brak przecieków przy badaniu wodą, szczelne przy podciśnieniu powietrza (dopuszczalna zmiana podciśnienia 0,03bar) | |
| Wodoszczelność | bez przecieków | |
| Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury | spełnia | |

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)

Kartoszyń, 2023-09-06
(miejsce i data wydania)*



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

(podpis)