

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : 7/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kształtki PLASTICOR z polipropylenu (PP) DN/ID 150 – 600**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: typ **KPK1, Kształtki z PP SN 8**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do stosowania w systemach podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji, przeznaczone do układania pod ziemią poza konstrukcjami budowli oraz wewnątrz konstrukcji budowli – symbol obszaru zastosowania **UD**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu : **Plastimex Sp. z o.o. ; 42-287 Lubsza, Psary ul. Powstańców 37, Zakład Psary**
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 13476-3+A1: 2009: Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). Część 3 Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B**
 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
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 4.3.2	Badanie materiału wykonywane na próbkę w postaci rury litej
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	Zgodny z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 4.3.2	Badanie materiału
Właściwości materiału pierścieni uszczelniających	Zgodne z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 4.5	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Wygląd	Zgodny z PN EN 13476-1: 2008, pkt 6.1	
Barwa	Zgodna z PN EN 13476-1: 2008, pkt 6.2	

Cechy geometryczne	Zgodne z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 7.2, szereg DN/ID	
Właściwości fizyczne	Zmiany w wyniku ogrzewania zgodne z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 8.2.2	Tylko dla kształtek formowanych wtryskowo i elementów wtryskiwanych do kształtek prefabrykowanych
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa SN 8: ≥ 8 kN/m ² , PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 9.2	
	Odporność na uderzenie zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 9.2	
	Wytrzymałość mechaniczna lub elastyczność zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 9.2	Tylko dla kształtek prefabrykowanych, wykonanych z więcej niż jednego elementu
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 10	
	Odporność na równoczesne działanie cyklicznych zmian temperatury i zewnętrznego obciążenia zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 10	Tylko dla obszaru zastosowania UD i DN/ID ≤ 300
	Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 10	Tylko dla obszaru zastosowania UD i DN/ID ≤ 180
	Szczelność badana wodą zgodna z PN-EN 13476-3+A1:2009, pkt 10	Tylko dla kształtek prefabrykowanych, wykonanych z więcej niż jednego elementu
Cechowanie	Zgodne z PN-EN 13476-3+A1:2009 pkt 11.2.2	

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):

inż. Grzegorz Osadnik - Pełnomocnik Zarządu ds. Systemu Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Psary, 02.01.2017r.
(miejsce i data wydania)

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DS. SYSTEMU JAKOŚCI
inż. Grzegorz Osadnik
(podpis)

»PLASTIMEX«
Spółka z o.o.
Psary, ul. Powstańców Nr 37
42-287 Lubsza
NIP 643-22-06-795