

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr : 8/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kształtki z polipropylenu PP do kanalizacji wewnętrznej DN/OD 50-110mm**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: typ **KPK2, Kształtki z PP do kanalizacji wewnętrznej serii S 20**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: instalacje odprowadzające nieczystości i ścieki o niskiej i wysokiej temperaturze wewnątrz budowli – obszar zastosowania **B**, do następujących zastosowań
 - a) instalacje odprowadzające nieczystości i ścieki pochodzenia socjalno-bytowego
 - b) przewody wentylacyjne związanych z a)
 - c) instalacje do wody deszczowej wewnątrz konstrukcji budowli
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:

7 a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1451-1: 2001 „ Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli - Polipropylen (PP) – Część 1: Wymagania dotyczące 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)	Zgodny z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 4.3	Badanie materiału
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 5.1	
Barwa	Zgodna z PN-EN 1451-1:2001, pkt.5.2	
Właściwości geometryczne	Zgodne z .PN-EN 1451-1:2001, pkt. 6.3 i 6.4	
Właściwości fizyczne	Wpływ ogrzewania zgodny z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 8.2	Tylko dla kształtek wtryskiwanych
Szczelność	Szczelność badana wodą zgodna z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 9	
	Szczelność badana powietrzem zgodna z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 9	

