

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : 13/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Kształtki z polipropylenu (PP) DN/OD 110- DN/OD 200**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: typ **KPK3, Kształtki z PP do kanalizacji zewnętrznej , seria S 20**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji pod konstrukcjami budynków i poza nimi - obszar 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 1852-1: 2010 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i 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	zgodny z PN:EN 1852-1:2010, pkt.4.3	Badanie materiału
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodne z PN-EN 1852-1:2010, pkt.4.4	Badanie materiału na próbce w postaci rury
Wygląd zewnętrzny	zgodny z PN-EN 1852-1:2010, pkt. 5.1	
Barwa	zgodna z PN-EN 1852-1:2010, pkt.5.2	
Cechy geometryczne	zgodne z PN-EN 1852-1:2010, pkt.:6.3, 6.4	
Właściwości mechaniczne	odporność na uderzenia ( metoda rzutu) zgodna z PN-EN 1852-1:2010, pkt.7.2	

Właściwości fizyczne	zmiany w wyniku ogrzewania zgodne z PN-EN 1852-1:2010, pkt.8.2	
Właściwości użytkowe	szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym zgodna z PN-EN 1852-1:2010, pkt.9	
	odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury zgodne z PN-EN 1852-1:2010, pkt.9	Tylko dla obszaru zastosowania UD i DN/OD ≤200
Właściwości materiałów pierścieni uszczelniających	zgodne z PN-EN 1852-1:2010, pkt.10.2	W oparciu o deklarację właściwości użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Cechowanie	zgodne z PN-EN 1852-1:2010, pkt.11.3	

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 Lubrza  
NIP 643-22-06-795