

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr : 2/18

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury do przesyłania wody PE 80 , DN/OD 20 - DN/OD 160**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: typ **REW2**, klasa materiału : **PE 80 , jednowarstwowe ,**
Seria rur : SDR 11; SDR 13,6; SDR 17, SDR 21, ciśnienie nominalne odpowiednio : PN 12,5; PN 10, PN 8;
PN 6
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przesyłania wody przed jej uzdatnieniem, oraz do wody przeznaczonej do innych celów.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu : **Plastimex Sp. z o.o. ; 42-287 Lubsza, Psary ul. Powstańców 37, Zakład Cieszowa**
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 12201-2+A1:2013-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej ,Polietylen (PE)**
Część 2: Rury ,

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
Właściwości materiału	zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 4 oraz PN-EN 12201-1: 2012 ,pkt 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5	W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału
Wygląd zewnętrzny	zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 5.1	
Barwa	zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt 5.2	
Wpływ na jakość wody	zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12. Pkt 5.3	atest higieniczny NIZP/PZH numer HK/W/0995/01/2017 Ważny do 13.02.2021 r.

Cechy geometryczne	zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013 -12 pkt. 6.2; 6.3; 6.4; 6.5	
Właściwości mechaniczne	wytrzymałość hydrostatyczna zgodna z PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt. 7.2 a)20 °C, 100 h b)80 °C, 165 h c)80 °C, 1000 h	
	wydłużenie przy zerwaniu \geq 350% , PN-EN 12201-2+A1:2013-12 pkt.7.2	
Właściwości fizyczne	masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR), zgodny z PN-EN 12201-2+A1:2013-12 ,pkt 8.2	
	czas indukcji utleniania \geq 20 minut,zgodny z PN-EN 12201-2 +A1:2013-12, pkt 8.2	
	skurcz wzdłużny, \leq 3%, zgodnie z PN-EN 12201-2:+A1:2013-12, pkt.8.2	Tylko dla grubości ścianki \leq 16 mm
Przydatność do stosowania	przydatność do stosowania połączeń doczołowych zgodna z PN-EN 12201-2:+A1:2013-12, pkt. 10 oraz PN-EN 12201-5:2012, pkt. 4.2.2	
Cechowanie	zgodne z PN-EN 12201-2+A1:2013-12,pkt 11	

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, 13.02.2018 r.
(miejsce i data wydania)

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

»PLASTIMEX«
Spółka z o.o.
Psary, ul. Powstańców Nr 37
42-287 Lubrza
NIP 645-22-06-795