

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr : 4/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury PLASTIMEX ze ścianką z rdzeniem spienionym , z PVC-U , DN 160+500**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: typ **RVK3, Rury z PVC-U ze rdzeniem spienionym o sztywności obwodowej SN 2**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do bezciśnieniowej kanalizacji poza konstrukcjami budowli – symbol obszaru zastosowania **U**. Ma to odzwierciedlenie w cechowaniu produktów cechą „U”.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu : **Plastimex Sp. z o.o. ; 42-287 Lubusza, 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: **nie dotyczy**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
 7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-7522/2013 „ Rury PLASTIMEX z PVC-U SN 2 ze ścianką z rdzeniem spienionym do sieci kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej”**

 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
Surowce i materiały	Mieszanka PVC zawierająca minn. PVC o stałej K ≥ 67 (warstwa zew. i wew.) , PVC o stałej K ≥ 58 dla warstwy środkowej , AT-15-7522/2013 ,pkt 3.1	na podstawie receptury producenta
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodna z AT-15-7522/2013 ,pkt 3.1	badanie materiału rury na próbce w postaci rury litej
Właściwości materiałów pierścieni uszczelniających	zgodne z AT-15-7522/2013 ,pkt 3.1	w oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Wygląd zewnętrzny	zgodny z AT-15-7522/2013 ,pkt 3.2.1	

Barwa	zgodna z AT-15-7522/2013 ,pkt 3.2.1	
Cechy geometryczne	zgodne z AT-15-7522/2013 ,pkt 3.2.1	
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata (VST) ≥ 79 °C, AT-15-7522/2013 ,pkt 3.2.1	
	Skurcz wzdłużny ≤ 5 %. AT-15-7522/2013 ,pkt 3.2.1	
Właściwości mechaniczne	Sztywność obwodowa: . SN ≥ 2 kN/m ² AT-15-7522/2013 ,pkt 3.2.1	
	Udarność w temperaturze 0° (metoda spadającego ciężarka)- TIR ≤ 10 %, AT-15-7522/2013 ,pkt 3.2.1	
	Elastyczność obwodowa przy 30% ugięciu zgodna z AT-15-7522/2013 ,pkt 3.2.1	
	Odporność na ścieranie 100 000 cykli, AT-15-7522/2013 ,pkt 3.2.1	
Szczelność połączeń kielichowych	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym zgodna z AT-15-7522/2013 ,pkt 3.2.1	
Cechowanie	zgodne z AT-15-7522/2013 ,pkt 3.3	

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)

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DS. SYSTEMU JAKOŚCI

Grzegorz Osadnik
..... inż. Grzegorz Osadnik

Psary, 02.01.2017r.
(miejsce i data wydania)

(podpis)

»PLASTIMEX«

Spółka z o.o.
Psary, ul. Powstańców Nr 37
42-297 Lubusza
NIP 643-22-06-795