



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 039/2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury KG z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), ze ścianką strukturalną (rdzeniem spienionym)
Klasy A – SN2, DN160 – 500 mm

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

SN2, PVC-U, U

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do kanalizacji zewnętrznej bezciśnieniowej, sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej - obszar zastosowania „U”
poza konstrukcjami budowli oraz poza terenami obciążonymi ruchem drogowym

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Magnoplast Sp. z o.o., Sieniawa Żarska 69, 68-213 Lipinki Łużyckie

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

NIE DOTYCZY

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system oceny zgodności: 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-15-7446/2016,
„Rury KG z PVC-U o ściance strukturalnej 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
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzeń podczas badania	Dotyczy materiału do wytłaczania warstwy wewnętrznej i zewnętrznej rury
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna gładka bez niejednorodności	
Barwa	Pomarańczowo-brązowa, jednolita pod względem odcienia i intensywności (różnice odcienia poszczególnych warstw są dopuszczalne), barwa warstwy środkowej dowolna	
Wymiary (deklarowana grubość ścianki)	DN/OD 160x3,2 mm, DN/OD 200x3,9 mm DN/OD 250x4,9 mm, DN/OD 315x6,2 mm DN/OD 400x7,9 mm, DN/OD 500x9,8 mm	
Temperatura mięknięcia według Vicata °C	(VST) $\geq 79^{\circ}\text{C}$	Dotyczy materiału do wytwarzania warstwy wewnętrznej i zewnętrznej rury
Udarność	TIR ≤ 10	
Skurcz wzdluzny	$\leq 5\%$, brak rozwarstwień, pęcherzy i pęknięć,	
Sztywność obwodowa	SN2 $\geq 2\text{kN/m}^2$	
Szczelność połączeń kielichowych	Brak uszkodzeń podczas badania i po badaniu	
Odporność na ścieranie	Głębokość ścierania po 100000 cykli 0,2-0,5 mm	
Jednorodność struktury warstwy spienionej (rdzenia)	Warstwa spieniona PVC-U powinna wskazać jednolitą strukturę	

- 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 z 2004 r. o wyrobach na wyłączną odpowiedzialność.**

W imieniu producenta podpisał(-a):

Grześkowiak Paweł – Kierownik Działu Kontroli Jakości

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Sieniawa Żarska 30.01.2017

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis osoby upoważnionej)