

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 057/2

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Studzienki MAGNAPLAST

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Studzienki drenażowe, osadnikowe, kaskadowe, do obudowy armatury

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym w systemach kanalizacji i odwadniania jako studzienki osadnikowe, studzienki drenażowe, studzienki kaskadowe, jako obudowy armatury, separatorów, filtrów, pomp, wodomierzy i odpowietrzaczy.

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

Magnaplast 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:

Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2018/0197 wydanie 2
Studzienki niewłazowe z polietylenu (PE), z polipropylenu (PP), z poli(chlorku winylu)(PVC-U) do kanalizacji i drenażu

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

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
Sztywność obwodowa trzonu wznoszącego	$\geq 4 \text{ kN/m}^2$ $\geq 8 \text{ kN/m}^2$	
Odporność na uderzenia metodą zrzutu (temperatura $(0 \pm 2)^\circ\text{C}$, wysokość spadku 0,5 m)	brak pęknięć i innych uszkodzeń	
Odporność na uderzenia metodą spadającego ciężarka (parametry badania wg PN-EN 13598-2)	brak pęknięć i innych uszkodzeń	
Elastyczność lub wytrzymałość mechaniczna króćców wykonanych przez spawanie lub zgrzewanie	brak objawów pęknięć, rys i rozszczelnienia	
Szczelność na połączeniach elementów studzienki: - ciśnienie wody 0,05 bar, - ciśnienie wody 0,5 bar, - podciśnienie powietrza -0,3 bar	brak przecieków spadek podciśnienia powietrza nie więcej niż 10%	
Szczelność połączeń z uszczelką elastomerową na połączeniu rura - dopływ i odpływ studzienek	brak przecieków; spadek podciśnienia powietrza nie więcej niż 10%	

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 budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisać(-a):

Grzeškowiak Paweł – Kierownik Działu Kontroli Jakości

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

Sieniawa Żarska 06.12.2023

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis osoby upoważnionej)