

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 7 z dnia 29.06.2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:

**Osadnik uniwersalny typu BUT z Polipropylenu w składzie: korpus, pokrywa rewizyjna, pokrywa pod rurę spustową, zatyczka do pokrywy, koszyczek.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Numer identyfikujący wyrób, czyli nazwa, data produkcji oraz kod EAN znajduje się bezpośrednio na etykiecie wyrobu gotowego.**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Osadnik uniwersalny BUT służy do odprowadzania wody deszczowej z rur spustowych systemu rynnowego Galeco PVC, Galeco PVC2, Galeco Stal, Galeco Luxocynk, Galeco Stal2, do systemu kanalizacji podziemnej rynien dachowych.**

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

**Producent:** Galeco Sp. z o.o., ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice, Polska  
**Zakłady produkcyjne:** ul. Jagiellońska 43b, 32-410 Dobczyce, Polska  
ul. Zamkowa 9, 58-530 Kowary, Polska,  
ul. Husarska 35, 66-400 Gorzów Wielkopolski, Polska

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:**

Polska Norma PN-EN 1253-1:2005 „Wpusty ściekowe w budynkach. Część 1 –Wymagania”

7b. Krajowa ocena techniczna: - **Nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: - **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i nr certyfikatu: - **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

**Załącznik nr 1**

9. Właściwości użytkowe określonych powyżej wyrobów 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):

**Magdalena Gardyla**

Specjalista ds. Rozwoju Produktu i Jakości

A handwritten signature in blue ink that reads "Magdalena Gardyla".

Balice, 29.06.2018 r.

**Galeco Sp. z o.o.**

32-083 Balice k/Krakowa  
ul. Uśmiechu 1

tel. +48 12 258 32 00  
fax +48 12 258 32 01

[www.galeco.pl](http://www.galeco.pl)



# Załącznik nr 1

Tablica 1

## Właściwości fizyczne Osadnika Uniwersalnego - Osadnik Uniwersalny typ BUT

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi	
Szczelność korpusu przy ciśnieniu 0,01 MPa		TAK		PN-EN 1253-1:2005	
– Minimalna przepustowość wpustów ścieków i konwencjonalnych (tzn. nie syfonowych) wpustów dachowych	DN/ OD	Przepustowość (l/s)	Wysokość słupa wody a (mm)	Przepustowość (l/s)	Wysokość słupa wody a (mm)
	100	1,4	20		



Tablica 3

## Uchwyty rynnowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Ugięcie trwałe uchwyty po obciążeniu siłą o wartości 750 N, mm	≤ 5 klasa nośności H wg PN-EN 1462:2006	PN-EN 1462:2006

Tablica 4

## Wymagania dotyczące systemów rynien dachowych

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na przyspieszone starzenie po napromieniowaniu energią 2,6 GJ/m <sup>2</sup> , określona:		PN-EN ISO 4892-2:2013 (met. A)
- zmianą barwy	nie większa niż 3 stopień skali szarej	PN-EN 20105-A02 :1996
- spadkiem udarności rynien wg Charpy'ego	≤ 30 %	PN-EN ISO 179-1:2010 metoda 1fA z podwójnym karbem
Wodoszczelność	Brak wykraplania	PN-EN 607:2005 Zał. D

