

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr 7**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:

**Osadnik uniwersalny**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**SR KAN - Osadnik uniwers. [PP] (z koszykiem i klapkami)**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Odprowadzanie wody opadowej z rur systemów rynnowych**

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

**Producent: Galeco Sp. z o.o., ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice  
Zakłady produkcyjne: 1. 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 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma:

**Polska Norma PN-EN 1253-2:2015 „Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych”.**



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**

Deklarowane właściwości użytkowe:

**Załącznik nr 1**

8. 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):

**Wojciech Piątkowski**

Menadżer ds. Rozwoju Produktu i Kontroli Jakości

A handwritten signature in blue ink that reads "Piątkowski".

Balice, 12.07.2022 r.

(aktualizacja KDWU nr 7 z dn. 04.11.2021)

**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 osadnika uniwersalnego PP

Deklarowane właściwości użytkowe zgodne z PN-EN 1253-2:2015

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Szczelność korpusu przy ciśnieniu 0,01 Mpa	spełnione
Badanie przepustowości – wysokość słupa wody 20 mm	1,4 l/s

