

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 7/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Osadnik uniwersalny
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
SR KAN
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
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”.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: - **Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: - **Nie dotyczy**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: - **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: - **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:
Załącznik nr 1
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):
Wojciech Piątkowski
Menadżer ds. wdrożeń projektów i Kontroli Jakości

Balice, 12.12.2022 r.

(aktualizacja KDwu nr 7 z dn.12.07.2021)

Wojciech Piątkowski

Załącznik nr 1

Tablica 1 – Właściwości osadnika uniwersalnego PP

 **GALECO** Spółka z o.o.
ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice
tel. 12 258 32 00, fax 12 258 32 01
NIP: 679-25-94-371
Regon: 357106118

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Szczelność korpusu przy ciśnieniu 0,01 Mpa | spełnione | |
| Badanie przepustowości – wysokość słupa wody 20 mm | 1,4 l/s | |