

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 7

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:

Osadnik uniwersalny

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

OG 50-110 OSADNIK UNIWERSALNY (Z KOSZYKIEM I KLAPKAMI) PP

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. ul. Zamkowa 9, 58-530 Kowary, 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**

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



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
Kierownik ds. Rozwoju Produktu i Kontroli Jakości



Balice, 11.02.2021 r.
(aktualizacja KDWW nr 7 z dn. 29.06.2018)

Załącznik nr 1

Tablica 1 – Właściwości osadnika uniwersalnego PP

Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie 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

