

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 17/1721/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Wywiewka kanalizacyjna WIRPLAST TILE DN 110 z podstawą dachową do pokryć z dachówek betonowych lub ceramicznych
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: K85 - PP
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wywiewki kanalizacyjne WIRPLAST TILE są przeznaczone do stosowania na przewodach pionów kanalizacyjnych. Podstawa dachowa stanowiąca element tych wywiewek zapewnia przeprowadzenia przewodów pionów kanalizacyjnych ponad połac dachową. Wywiewki TILE można stosować na dachach krytych dachówką betonową lub ceramiczną.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
WIRPLAST – Więcek Spółka Jawna , ul. Stawowa 9A, 42-287 Babienica
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony:
Nie dotyczy
6. Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2021/1721 wydanie 1 pt. „Rury wywiewne i wywiewki WIRPLAST do instalacji i sieci kanalizacyjnych”.
Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zmiany w wyniku ogrzewania wg PN-EN ISO 580:2006	Brak pęknięć, rozwarstwień i znaków rozszczepienia materiału lub pęcherzy o głębokości przekraczającej 20% grubości ścianki. Żadna z linii łączenia nie wykazuje rozwarcia większego niż 20% grubości ścianki	
Udarność wg PN-C-89206:2005	Brak uszkodzeń	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Babienica, 2021.02.26

