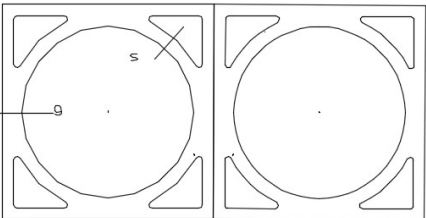


**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 12/II/2022/2PW**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
pustak wentylacyjny 2C1-24
2. Oznaczenie typu wyrobu:
pustak ceramiczny wentylacyjny PN-B-12014 185 x 375 x 240 – 2A150
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **wykonywanie przewodów wentylacyjnych w budynkach ,**
4. **w których stosowana jest zarówno wentylacja grawitacyjna, jak i mechaniczna, w połączeniu ze ścianami budynków, w szczególności ze ścianami murowanymi z elementów murowych ceramicznych.**
5. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Cegielnia STOPKA, Okole 28; 86-010 Koronowo
6. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
nie dotyczy
7. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
system 4
8. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 8a. Polska Norma wyrobu: **PN-B-12014:2023-07. Pustaki ceramiczne wentylacyjne.**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji: **nie dotyczy.**
 - 8b. 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.**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary [mm]:	185 ^{±5} x 375 ^{±10} x 240 ^{±5}	PN-B-12014:2023-07
Kształt i budowa:	Nominalna powierzchnia otworu wentylacyjnego: nie mniejsza niż 16000 mm ² grubość ścianek: g ≥ 15 mm s ≥ 10 mm	
		
Masa w stanie suchym:	9,0 kg ±10%	
Gęstość netto w stanie suchym:	1500 kg/m ³	
Wytrzymałość na ściskanie:	≥5/mm ²	
Absorpcja wody:	6-22%	
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:	S1	
Reakcja na ogień:	A1	

Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych:

Wskaźnik I max = 0.69 < 1,0

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.9 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Okole, dnia 2024-01-10

Tomasz Zielonka