

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 1/II/2021/PW/120




1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
pustak wentylacyjny C3-24 z otworem bocznym Ø120
2. Oznaczenie typu wyrobu:
pustak ceramiczny wentylacyjny PN-B-12014 185 x 185 x 240 – 1A- Zd 120
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: 2009. 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:	185 ^{±5} x 185 ^{±5} x 240 ^{±5} mm	PN-B-12014:2009
Kształt i budowa:	Nominalna powierzchnia otworu wentylacyjnego: 17620 mm ² , nie mniejsza niż 15000 mm ² Otwór boczny nie mniejszy niż 10000 mm ² g ≥ 15mm s ≥ 10mm	
		
Masa w stanie suchym:	4,5kg ±10%	
Gęstość netto w stanie suchym:	1600 kg/m ³ nie mniej niż 1500 kg/m ³	
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 5 MPa	
Absorpcja wody:	6-22%	
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:	S1	
Reakcja na ogień:	A1	

Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych: $f_1 \leq 1,2$ i $f_2 \leq 240$ Bq/kg
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: Leszek Zielonka Prezes Zarządu
(imię i nazwisko oraz stanowisko)PREZES ZARZĄDU

Okole, dnia 2021-01-21
(miejsce i data wydania)


Leszek Zielonka
(podpis)