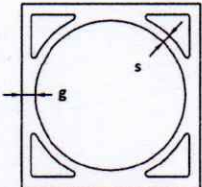


**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 1/II/2021/PW**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**pustak wentylacyjny C1-24**
2. Oznaczenie typu wyrobu:  
**pustak ceramiczny wentylacyjny PN-B-12014 185 x 185 x 240 – 1A**
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 [mm]:dł, szer, wys.	185 <sup>±5</sup> x 185 <sup>±5</sup> x 240 <sup>±5</sup>	PN-B-12014:2009
Kształt i budowa: 	Nominalna powierzchnia otworu wentylacyjnego: nie mniejsza niż 15000 mm <sup>2</sup> grubość ścianek: g ≥ 15 mm s ≥ 10 mm	
Masa w stanie suchym:	5,0 kg ±10%	
Gęstość netto w stanie suchym:	1500 N/mm <sup>3</sup>	
Wytrzymałość na ściskanie:	≥5/mm <sup>2</sup>	
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 podpisać:

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

\_\_\_\_\_  
(podpis)