

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR 1A/26/2018/1**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Pustak wentylacyjny jednokanałowy 1A**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**PN-B-12014 188x188x240-1A**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**pustaki ceramiczne wentylacyjne przeznaczone do wykonywania przewodów wentylacyjnych w budynkach, w których stosowana jest zarówno wentylacja grawitacyjna, jak i mechaniczna.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.**  
**ul. Ostrobramska 79, 04-175 Warszawa**  
**Zakład Honoratka**  
**Honoratka, 62-506 Konin 8**
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 wyrobu: **PN-B-12014:2009. Pustaki ceramiczne wentylacyjne.**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**  
7b. 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**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary:	188x188x240 mm	<b>PN-B-12014:2009</b>
Odchyłki wymiarów:	od 151 do 250 mm : ± 4 mm	
Kształt i budowa:	Nominalna powierzchnia otworu wentylacyjnego: 17.671 mm <sup>2</sup> , nie mniejsza niż: 15.000 mm <sup>2</sup> Udział drążeń: 63% ± 3%	
Masa w stanie suchym:	4,9 kg ± 10%	
Gęstość netto w stanie suchym:	1700 kg/m <sup>3</sup> ± 5%	
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

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu 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):

Dr inż. Robert, Andrzej Dynarowski – Manager ds. Zarządzania Systemami Jakości / Pełnomocnik ds. ZKP  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**Warszawa, dnia 2018-08-27**  
(miejsce i data wydania)



(podpis)