

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 2/2021**

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Pustak ceramiczny wentylacyjny PN-B-2014 188x188x240-1A Zd-116
Nazwa handlowa: **Pustak wentylacyjny PO**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
PN-B-2014 188x188x240-1A Zd-116
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
pustaki ceramiczne wentylacyjne przeznaczone są do wykonywania przewodów wentylacyjnych w budynkach, w których stosowana jest zarówno wentylacja grawitacyjna jak i mechaniczna.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów:
Ceramika Budowlana Lewkovo Sp. z o.o. ; Lewkovo Stare 64, 17-220 Narewka
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-B-2014:2009 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**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	długość	188 [mm]	PN-B-12014:2009
	szerokość	188 [mm]	
	wysokość	240 [mm]	
	Grubość ścianek zewnętrznych- g	18 [mm]	
	Grubość ścianek zew. i wew. - s	12 [mm]	
Odchyłki wymiarów		zgodnie z PN-B-2014:2009	
Kształt i budowa	zgodnie z PN-B-2014:2009 rysunek A.5		
	Powierzchnia otworu wentylacyjnego	>16 000 [mm ²]	
	Powierzchnia otworu bocznego	>10 000 [mm ²]	
Masa w stanie suchym		5,4 [kg] ±10%	
Gęstość netto w stanie suchym		> 1600 [kg/m ³]	
Wytrzymałość średnia na ściskanie		6,5 [N/mm ²]	
Absorpcja wody		6-22 [%]	
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych		S1	
Reakcja na ogień		A1	

Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych $f_1 \leq 1,2$; $f_2 \leq 240$ [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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta .

W imieniu producenta podpisał:

Anatol Ochryciuk - Prezes Zarządu CB Lewkovo Sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU

Anatol Ochryciuk
(podpis)

Lewkovo Stare dnia 04.01.2021 r.
(miejsce i data wydania)