

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

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Pustak ceramiczny wentylacyjny PN-B-2014 188x188x240-1A**  
Nazwa handlowa: **Pustak wentylacyjny P**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**PN-B-2014 188x188x240-1A**
- 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.1	
	Powierzchnia otworu wentylacyjnego	>16 000 [mm <sup>2</sup> ]	
Masa w stanie suchym		5,7 [kg] ±10%	
Gęstość netto w stanie suchym		> 1600 [kg/m <sup>3</sup> ]	
Wytrzymałość średnia na ściskanie		12,1 [N/mm <sup>2</sup> ]	
Absorpcja wody		6-22 [%]	
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych		S1	
Reakcja na ogień		A1	

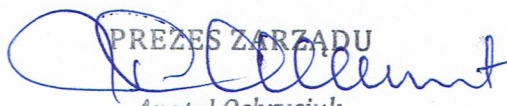
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych  $f_1 \leq 1,2$   $f_2 \leq 240$  [Bq/kg]

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.

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

PREZES ZARZĄDU  
  
Anatol Ochryciuk  
(podpis)