



Deklaracja Nr 01/13/went

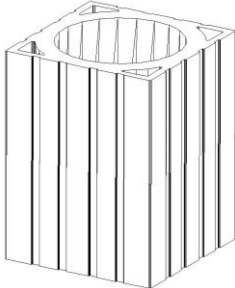
zgodności z normą PN-B-12014:2009 „Pustaki ceramiczne wentylacyjne”

Producent pustaka ceramicznego wentylacyjnego:

CERPOL – KOZŁOWICE S.A.

Zakład Produkcyjny Kozłowice ul. Nowa 4 46-310 Gorzów Śl.

Nazwa wyrobu: **Pustak ceramiczny wentylacyjny PN-B-12014 188x188x250-1A**

PUSTAK CERAMICZNY WENTYLACYJNY					
PN-B-12014 188x188x250-1A					
PN-B-12014:2009					
Wymiary	Długość	mm	188 ±5	Kształt i budowa : wg załączonego rysunku – zg. z PN-B-12014:2009-rys.A1 	
	Szerokość	mm	188 ±5		
	Wysokość	mm	250 ±5		
Grubości ścianek :- zewnętrznych s		mm	17±2		
- wewnętrznych g		mm	18±2		
Odchyłki wymiarowe – zg z PN-B-12014:2009					
Powierzchnia otworu wentylacyjnego (r≥70mm)		mm ²	>15 000		
Masa w stanie suchym (±10%)		kg	6,5		
Gęstość netto w stanie suchym (±10%)		kg/m ³	1750		
Wytrzymałość na ściskanie		N/mm ²	7,5		
Absorpcja wody		%	10÷16		
Reakcja na ogień		-	A 1		
Zawartość cząstek organicznych		%	≤ 1		
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych		-	S1		
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych		-	f₁ ≤ 1,2		
		Bq/kg	f₂ ≤ 240		
<p>Pustaki ceramiczne wentylacyjne przeznaczone są do wykonywania przewodów wentylacyjnych w budynkach w których stosowana jest zarówno wentylacja grawitacyjna jak i mechaniczna. Pustaki ceramiczne wentylacyjne stosuje się do wykonywania przewodów wentylacyjnych w połączeniu ze ścianami budynków, w szczególności ze ścianami murowanymi z elementów murowych ceramicznych.</p> <p><i>Nie przewiduje się stosowania pustaków ceramicznych wentylacyjnych do wykonywania przewodów spalinowych i dymowych</i></p>					

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną PN-B-12014:2009 i spełnia jej wymagania .

Kozłowice : dnia 02.07.2013

.....
(miejsce i data wystawienia)

Pełnomocnik ds. ZKP

Kuzniar Regina
Regina Kuzniar

.....
(imię, nazwisko , stanowisko i podpis osoby upoważnionej)