

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 20.1/PW24/15/Pi

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Pustak silikatowy wentylacyjny, H+H Silikat PW24 Pi

2. Oznaczenie typu wyrobu

250x240x220A155Z

3. Zamierzone zastosowanie:

Do wykonywania przewodów wentylacyjnych w budynkach w których stosowana jest zarówno wentylacja grawitacyjna jak i mechaniczna z wyłączeniem przewodów dymowych i spalinowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta:

H+H Silikaty S.A. ul. Kupiecka 6, 03-046 Warszawa

Miejsce produkcji wyrobu:

H+H Silikaty S.A. ul. Olsztyńska 13, 12-200 Pisz

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela :

nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-B-12013:2009 Pustaki silikatowe 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**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
Wymiary zewnętrzne pustaka	Długość	250 mm	
	Szerokość	240 mm	
	Wysokość	220 mm	
Wymiar otworu wentylacyjnego	Średnica otworu d	155 mm	
Odchyłki wymiarów zewnętrznych i otworu wentylacyjnego		± 4 mm	
Grubość ścianek		43 mm	
Odchyłki wymiarów grubości ścianek		± 2 mm	
Kształt i budowa	Pustak silikatowy wentylacyjny o kształcie prostopadłościanu z okrągłym otworem wentylacyjnym usytuowanym centralnie prostopadle do powierzchni kładzenia		
	Powierzchnia otworu wentylacyjnego	≥17 000 mm ²	
Masa w stanie suchym		17 500g	
Gęstość netto w stanie suchym		≥1600 kg/m ³	
Wytrzymałość na ściskanie	Średnia wytrzymałość na ściskanie (prostopadle do powierzchni kładzenia, cały element)	≥15,0N/mm ²	
Absorpcja wody		≤ 18%	
Reakcja na ogień (wg PN-EN 13501-1)		klasa A1	

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

Warszawa, 02.04.2020r.

(miejsce i data wydania)

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Zdziechowski - Dyrektor Techniczno-Produkcyjny

(nazwisko i stanowisko)