

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 20.1/PW24/12/Kr

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Pustak silikatowy wentylacyjny, H+H Silikat PW24 Kr

2. Oznaczenie typu wyrobu

250x240x220A160Z

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 oraz miejsce produkcji wyrobu:

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

Zakład produkcyjny w Krukach, ul. Nowowiejska 33, 07-415 Olszewo-Borki

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	160 mm	
Odchyłki wymiarów zewnętrznych i otworu wentylacyjnego	± 4 mm		
Grubość ścianek	42 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	15 000g		
Gęstość netto w stanie suchym	≥1600 kg/m ³		
Wytrzymałość na ściskanie	Średnia wytrzymałość na ściskanie (prostopadle do powierzchni kładzenia, cały element)	≥12,0N/mm ²	
Absorpcja wody	≤ 18%		
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień wg PN-EN 13501-1	klasa A1	

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):

1. Wojciech Zdziechowski -Dyrektor Techniczno-Produkcyjny
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

H+H Silikaty S.A.
Wojciech Zdziechowski
Dyrektor ds. Operacyjnych
Członek Zarządu
ul. Kupiecka 6, 03-046 Warszawa
NIP 758-20-16-208

**2. Piotr Lokumski - Menadżer ds. Technologii i Jakości-
Pełnomocnik Zarządu ds. ZKP**
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

H+H Silikaty S.A.
Piotr Lokumski
Menadżer ds. Technologii i Jakości
Pełnomocnik Zarządu ds. ZKP
ul. Kupiecka 6, 03-046 Warszawa
NIP 758-20-16-208

Warszawa, dn. 08.12.2020

.....
(Miejsce i data wydania)

(podpis)