

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR KS 301 UPSW 15-1,2/1/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Pustak silikatowy wentylacyjny KS 301 UPSW 15-1,2
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Pustak silikatowy wentylacyjny KS 301 UPSW 15-1,2 PN-B-12013 250x240x220 A160 Z
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do wykonywania przewodów wentylacyjnych, zarówno do wentylacji grawitacyjnej jak i mechanicznej, w połączeniu ze ścianami budynków.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

SIL-PRO Błoczki Silikatowe Sp. z o.o.
Godzikowice 50M
55-200 Oława
Polska

www.sil-pro.pl

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony
.....
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:

7b. Krajowa ocena techniczna.....
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania | | Deklarowane właściwości użytkowe |
|---|--|----------------------------------|
| Wymiary | Długość | 250 mm |
| | Szerokość | 240 mm |
| | Wysokość | 220 mm |
| | Średnica otworu | 160 mm |
| | Minimalna grubość ścianek | 40 mm |
| Odchyłki wymiarów | Wysokość | +/- 1 mm |
| | Grubość ścianek | + 2 mm |
| | Pozostałe | +/- 4 mm |
| Kształt i budowa | Powierzchnia okrągłego otworu wentylacyjnego | > 19000 mm ² |
| Masa w stanie suchym | | 15,9 kg |
| Gęstość netto w stanie suchym | | > 1600 kg/m ³ |
| Klasa wytrzymałości na ściskanie | | 15 |
| Kierunek obciążenia podczas badania | | ⊥ do spoiny wspornej |
| Absorpcja wody | | < 16 % |
| Reakcja na ogień | | 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 podpisać:

Marcin Głowacki – Dyrektor generalny

(Nazwisko i funkcja)

Marcin Głowacki
DYREKTOR GENERALNY

Godzikowice 14.09.2020

(miejsce i data wystawienia)

(podpis)