

PIANKA SOUDAFOAM LOW EXPANSION do niskich temperatur

Nr KDwu - 138 z 27.06.2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *SOUDAFOAM LOW EXPANSION do niskich temperatur*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *SOUDAFOAM LOW EXPANSION do niskich temperatur*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *USZCZELNIANIE PRZESTRZENI MIĘDZY OŚCIEŻAMI A OŚCIEŻNICAMI DRZWIOWYMI I OKIENNYMI WYKONANYMI Z DREWNA, METALU, PVC. WYPEŁNIANIE SZCZELIN I PĘKNIĘĆ MIĘDZY ELEMENTAMI PRZEGRÓD W BUDYNKACH.*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *SOUDAL SP. Z O.O. 05-152 CZOSNÓW, CZĄSTKÓW MAZOWIECKI, UL. GDAŃSKA 7, ZAKŁAD PRODUKCYJNY 26-670 PIONKI; WSPÓLNA 21*
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *SOUDAL SP. Z O.O. 05-152 CZOSNÓW, CZĄSTKÓW MAZOWIECKI, UL. GDAŃSKA 7*
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 3*
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: *nie dotyczy*
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: *nie dotyczy*
- 7b. Krajowa ocena techniczna – *ITB-KOT-2017/0119 wydanie 1 (wraz z aneksami)*
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ.*
Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium/laboratoria: *nie dotyczy*
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi** |
|--|----------------------------------|---------|
| Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), % | 89 ± 9 | |
| Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ² | ≤ 1,0 | |
| Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle, kPa | ≥ 80 | |
| Wytrzymałość na ścinanie, kPa | ≥ 30 | |
| Przyczepność, kPa, piany aplikowanej w najniższej temp. stosowania (-10°C), do podłoża z: aluminium, betonu, drewna, PVC | ≥ 90 | |
| Przyczepność, kPa, piany aplikowanej w najwyższej temp. stosowania (+30°C), do podłoża z: aluminium, betonu, drewna, PVC | ≥ 80 | |
| Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa | ≥ 30 | |
| Stabilność wymiarowa po 24 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, % w kierunku długości i szerokości | ±3 | |
| Stabilność wymiarowa po 24 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, % w kierunku grubości (kierunek wzrostu pianki) | ±3 | |

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 z 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Częstków Maz 27.06.2017
(miejsce i data wydania)

"SOUDAL" Sp. z o.o.
Częstków Mazowiecki
ul. Gdańska 7, 05-152 Czosnów
NIP 522 19 82 2810
(imię i nazwisko oraz staż)

"SOUDAL" Sp. z o.o.
Kierownik Działu Technicznego

Michał Sawicki
(podpis)