

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 36/ACT631081 z 6.10.2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ACTIVBUD KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

ACTIVBUD KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mocowanie płyt termoizolacyjnych z białego i grafitowego polistyrenu ekspandowanego (EPS) – styropianu oraz płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS), do podłoży mineralnych (np. betonu, ceramiki itp.) przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS). Ponadto mocowanie białych i grafitowych płyt lub innych elementów z polistyrenu ekspandowanego (EPS) do podłoży z płyt OSB.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Nazwa i adres siedziby producenta: BOSTIK Sp. z o.o., ul. Poznańska 11b, Sady, 62-080 Tarnowo Podgórne
Miejsce produkcji wyrobu: RUMUNIA

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

nie dotyczy

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

System 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

a) Polska Norma wyrobu:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji:

b) Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2017/0186 wydanie 3 + aneks nr 1+2**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa (AC 020), 020-UWB-0689/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|--|-------|
| Przyrost wysokości piany (stopień ekspansji), mm | ≤ 1,0 | |
| Wytrzymałość na ścinanie, kPa | ≥ 45 | |
| Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa | ≥ 450 | |
| Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenia EPS biały - spoina klejowa (8 mm) - beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - po czasie otwartym 4 min. - w temperaturze 0°C - w temperaturze +35°C i wilg. wzgl. 30% - przy modyfikacji grubości spoiny (15 mm) | ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 | |
| Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenia XPS - spoina klejowa (8 mm) - beton, wykonanego: - w warunkach laboratoryjnych - po czasie otwartym 4 min. - w temperaturze 0°C - w temperaturze +35°C i wilg. wzgl. 30% - przy modyfikacji grubości spoiny (15 mm) | ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 | |

| | | |
|---|---|--|
| <p>Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia EPS grafitowy - spoina klejowa (8 mm) - beton, wykonanego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w warunkach laboratoryjnych - po czasie otwartym 4 min. - w temperaturze 0°C - w temperaturze +35°C i wilg. wzgl. 30% | <p>≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08</p> | |
| <p>Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia EPS biały / EPS grafitowy - spoina klejowa (8 mm) – płyty OSB, wykonanego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w warunkach laboratoryjnych - po czasie otwartym 5 min. - w temperaturze +5°C - w temperaturze +35°C i wilg. wzgl. 30% - przy modyfikacji grubości spoiny (15 mm) | <p>≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08</p> | |

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:

Marcin Leszczyński, Kierownik ds. Produktu




Bostik Sp. z o.o.
 ul. Dolna 115, 54607
 62-080 Tarnobrzeg, woj. wielkopolskie
 tel. +48 (0) 89 61 700, fax +48 (0) 81 63 925
 NIP 777-50-07-481, Regon 630276467
 www.bostikpolska.pl (11)

AKTUALIZACJA DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Z 9.03.2018

Sady, 6.10.2022