



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 37/00

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

TIGER KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH EPS/XPS

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

STYROPIAN, SILIKATY, BETON, CERAMIKA - EPS/XPS

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).

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: nie dotyczy

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

b) Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2017/0287 wydanie 2**

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

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania | Deklarowane właściwości użytkowe |
|--|--|
| Przyrost wysokości piany (stopień ekspansji), mm | ≤ 1 |
| Wytrzymałość na ścinanie, kPa | ≥ 70 |
| 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 prostopadłe 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> |
|--|---|

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 Bostik Sp. z o.o.
U. Dąbrowska 11b, Sady
62-030 Tarnobrzeg, Hołdyszyce
tel. +48 61 894 02 710, fax +48 61 81 62 825
NIP 777-10-07-481, REGON 630276467
www.bostikpolonia.pl

Sady, 20.03.2019