

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 36/PRF011898 z 9.03.2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

PROFIT KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PROFIT KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mocowanie płyt z białego polistyrenu ekspandowanego (EPS) – styropianu oraz płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS), do podłoży mineralnych (np. betonu, ceramiki) przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS)

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

DEN BRAVEN EAST Sp. z o.o., ul. Poznańska 11B, Sady, 62-080 Tarnowo Podgórne
DEN BRAVEN ROMANIA, Strada Rasaritului, nr. 51 (DN7), Buftea, Ilfov 070000

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

DEN BRAVEN EAST Sp. z o.o., ul. Poznańska 11B, Sady, 62-080 Tarnowo Podgórne

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-2017/0186 wydanie 1 + Aneks 1**

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	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	≥ 0,08
- po czasie otwartym 4 min.	≥ 0,08
- w temperaturze 0°C	≥ 0,08
- w temperaturze +35°C i wilg. wzgl. 30%	≥ 0,08
- przy modyfikacji grubości spoiny (15 mm)	≥ 0,08
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni, MPa, połączenia XPS - spoina klejowa (8 mm) - beton, wykonanego:	
- w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08
- po czasie otwartym 4 min.	≥ 0,08
- w temperaturze 0°C	≥ 0,08
- w temperaturze +35°C i wilg. wzgl. 30%	≥ 0,08
- przy modyfikacji grubości spoiny (15 mm)	≥ 0,08

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

Sady, 9.03.2018




Bostik Sp. z o.o.
 ul. Poznańska 11B, Sady
 62-080 Tarnowo Podgórne
 NIP: 448-81-99-87-042, REG. MŚ: 141819202
 NIP: 777-10-07-431, REGON: 1430276467
 www.bostik.com.pl