

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 36/BAS424352 z 9.03.2018**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**BAUSOLID KLEJ DO STYROPIANU**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**BAUSOLID KLEJ DO STYROPIANU**

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  
tel. +48 61 89 61 345, fax +48 61 81 62 825  
NIP 777-10-07-481, Regon 630276467  
www.bostikpoland.pl (11)