

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr KM/07

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Klej syntetyczny do luster DEN BRAVEN MONTAGEFIX-SBR

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

KLEJ SYNTETYCZNY DO LUSTER

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klejenie paneli ściennych i elementów wykończeniowych z płyt lustrzanych (z wyjątkiem płyt lustrzanych z podlewem zawierającym lakier na bazie wody), do podłoży mineralnych i z płytek ceramicznych, wewnątrz pomieszczeń (kategorii A i B, przeznaczonych na pobyt ludzi wg zarządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z 12.03.1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi).

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: POLSKA**

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 4

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:

b) Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2020/1556 wydanie 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:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wytrzymałość na rozciąganie spoiny klejowej wykonanej i sezonowanej przez 14 dni w warunkach laboratoryjnych, w temp. $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej $(50 \pm 5)\%$, MPa, połączeń a) beton – płyta lustrzana b) płytki ceramiczne szklone – płyta lustrzana	$\geq 0,60$ $\geq 0,30$
Wytrzymałość na rozciąganie spoiny klejowej wykonanej w warunkach laboratoryjnych, w temp. $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej $(50 \pm 5)\%$, po sezonowaniu przez 14 dni w warunkach laboratoryjnych i 7 dni w wodzie, MPa, połączenia płytki ceramiczne szklone – płyta lustrzana	$\geq 0,30$
Wytrzymałość na ścinanie spoiny klejowej wykonanej i sezonowanej przez 21 dni w warunkach laboratoryjnych, w temp. $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej $(50 \pm 5)\%$, MPa, połączenia płytki ceramiczne szklone – płyta lustrzana	$\geq 0,12$
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28

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:



 **Bostik Sp. z o.o.**
ul. Popławska 170, Sady
62-080 Tarnobrzeg-Przedmieście
tel. +48 (0) 89 01 740, fax +48 (0) 89 01 855
NIP: 772-10-0748, REGON: 690276467
www.bostikglue.pl (11)

Marcin Leszczyński, Kierownik ds. Produktu

Sady, 11.03.2021