

## **KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

### **Nr 13/B870812 z 2.01.2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**BISAN Piana montażowa standard (pistolet)**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Piana montażowa

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Uszczelnianie przestrzeni między ościeżami a montowanymi ościeżnicami drzwiowymi (z wyjątkiem drzwi przeciwpożarowych) lub okiennymi, wykonanymi z drewna, metalu lub PVC, przy czym osadzenie ościeżnic powinno być wykonywane przy użyciu łączników mechanicznych. Wypełnianie nieruchomych szczelin i pęknięć w połączeniach między elementami przegród budowlanych, z wyjątkiem przegród sklasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej.

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

xxx

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

Bisan Sp. z o.o., ul. Zawodzie 7, 02-981 Warszawa

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

System 3

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: Aprobata techniczna ITB AT-15-8326/2011 + Aneks 1 do 7

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	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Nasiąkliwość po 24 h częściowym zanurzeniu w wodzie, kg/m <sup>2</sup>	≤ 1	PN-EN 1609:1999, Metoda A, na próbkach o wymiarach (150 x 150 x 25) mm
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 30	PN-EN 826:1998, na próbkach o wymiarach (50 x 50 x 50) mm
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 200	PN-EN 1607:1999 na próbkach o wymiarach (60 x 60 x 50) mm
Zmiana wymiarów liniowych, %, po 24 h przechowywania w temperaturze +40°C i wilgotności względnej 95%	≤ 5	PN-EN 1604:1999 na próbkach wg PN-EN 89083:1992 o wymiarach (150 x 150 x 25) mm
Przyczepność pianki do: drewna, stali, betonu i PVC, kPa	≥ 100	PN-EN 1607:1999

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.

Edycja 24/08/2017