



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 8/2024

1. Nazwa wyrobu budowlanego:

Insta-Stik™ Flex+

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Elastyczna Piana poliuretanowa Insta-Stik™ Flex +

3. Zamierzone zastosowania:

Do uszczelniania przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami drzwiowymi i okiennymi wykonanymi z drewna, metalu lub PVC, przy montażu okien i drzwi. Wypełnianie pęknięć i szczelin między elementami przegród budynku (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej).

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji:

Specjalty Electronic Materials Switzerland GmbH
Grosse matte 4, 6014 Luzern, Szwajcaria.

Miejsce produkcji:

Aerosol-Service a.s.
Družstevni 2, 237 51 Pletny Ujezd, Republika Czeska

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

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

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2023/2465 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA OCENY
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu, kPa	≥ 10	PN-EN826:2013
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czotowych, kPa	≥ 40	PN-EN 1607:2013
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 19	PN-EN 12090:2013
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +10°C do podłoża: -beton -drewno -aluminium PVC-U	≥ 30 ≥ 40 ≥ 45 ≥ 40	PN-EN 1607:2013
Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +35°C do podłoża: -beton -drewno -aluminium PVC-U	≥ 30 ≥ 30 ≥ 30 ≥ 40	PN-EN 1607:2013
Nasiąkliwość po 24h w wodzie, kg/m ²	≤ 1,0	PN-EN 1609:2013 metoda A
Stabilność wymiarowa po 24h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, %, w kierunku: Długości i szerokości Grubości (kierunek wzrostu piany)	± 1 ± 4	PN-EN 1604:2013 FEICA TM 1004:2013
Odształcenie trwałe, %, po ściśnięciu w kierunku grubości (kierunek wzrostu piany) przez 22h, w max. temperaturze stosowania i wilgotności względnej 50% określone po: 1 minucie odprężania 30 minutach odprężania 24h odprężania 72h odprężania	≤ 30 ≤ 25 ≤ 15 ≤ 10	PN-EN ISO 1856:2018
Przepuszczalność powietrza przy ciśnieniu 600 Pa, klasa	Klasa 4 według PN-EN 12207:2017	PN-EN 1026:2016
Współczynnik infiltracji powietrza, a, m ³ /(m h daPa ^{2/3})	<0,1	PN-EN 1026:2016

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Christian Günther
Manager

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

CH-6014 Luzern, Szwajcaria
05.06.2024

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)