

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 6/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Insta Stik MP FC Uniwersalny Klej Szybkowiązący

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Klej poliuretanowy w piance Insta Stik MP FC

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej poliuretanowy Insta Stik MP FC jest przeznaczony do mocowania białych płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) oraz płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) do podłoża mineralnych (np. betonowych, ceramicznych) przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS). Płyty z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) należy jednocześnie mocować mechanicznie.

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

Specjalty Electronic Materials Switzerland GmbH Grosse Matte 4, 6014 Luzern, Szwajcaria.
Zakład produkcyjny: Aerosol Service a.s. Družstevní 2, 237 51 Pletený Újezd, Republika Czeska

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 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. 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

7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2021/1839 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:
TZUS nr 204, Prod.Cert.No.204/C52020/010-042587

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Metody oceny
		wersja pistoletowa	wersja wężykowa	
1	Przyrost wysokości piany (stopień ekspansji), mm	≤ 2,0	≤ 5,0	EOTA TR 46
2	Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 110		
3	Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	≥ 700		

4	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: EPS biały – spoina klejowa (8 mm) – beton, wykonanego:		EOTA TR 46
	a) w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$	
	b) w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 4 min.	$\geq 0,08$	
	c) w temp. +5°C	$\geq 0,08$	
	d) w temp. +35°C i 30% RH	$\geq 0,08$	
	e) w warunkach laboratoryjnych, przy modyfikacji grubości	$\geq 0,08$	
	spoiny (15 mm)		
5	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: XPS – spoina klejowa (8 mm) – beton, wykonanego:		EOTA TR 46
	a) w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$	
	b) w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 4 min.	$\geq 0,08$	
	c) w temp. +5°C	$\geq 0,08$	
	d) w temp. +35°C i 30% RH	$\geq 0,08$	
	e) w warunkach laboratoryjnych, przy modyfikacji grubości	$\geq 0,08$	
	spoiny (15 mm)		
	e) w warunkach laboratoryjnych, przy modyfikacji grubości	$\geq 0,08$	
	spoiny (15 mm)		

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(a):

Maria Ghidini, Country Controller

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

CH-6014 Luzern, Szwajcaria
18.06.2021

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)