

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

według Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

Nr 121/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Klej dyspersyjny do płytek.**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej dyspersyjny do płytek ceramicznych, o podwyższonych parametrach, o wydłużonym czasie otwartym (D2E), do stosowania na ścianach i podłogach, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

3. Producent: **PIGMENT Spółka Jawna R.Bielak, I.Bielak, Szczecin, ul. Pyrzycka 23 A.**

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy.

5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3.**

6. Norma zharmonizowana:

EN 12004-1 Kleje do płytek ceramicznych. Wymagania, ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych, klasyfikacja i znakowanie.

Jednostka notyfikowana nr 1487 Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ścinanie po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ścinanie w podwyższonej temperaturze	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Czas otwarty: przyczepność, po czasie nie krótszym niż 20 min.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wydłużony czas otwarty: przyczepność, po czasie nie krótszym niż 30 min.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Reakcja na ogień:	klasa E
Substancje niebezpieczne:	patrz karta charakterystyki

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a):

w Szczecinie, dnia 25 lipca 2024 r.
(miejsce i data wydania)

GŁÓWNY TECHNOLOG
(podpis osoby wystawiającej)
mgr inż. Zbigniew Rybak