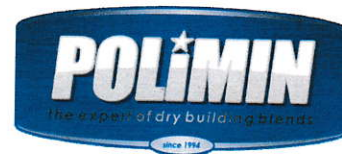


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR 1/032



1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Cienkowarstwowy klej do gazobetonu "PB-65 WHITE AAC BLOCK ADHESIVE"

2. Numer partii: Podano na opakowaniu

3. Przewidziane, zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego:

mieszanka do murowania i szpachlowania ścian zewnętrznych i wewnętrznych z bloków z betonu komórkowego (pianobeton, gazobeton) na bazie białego cementu.

4. Producent:

ФОМАЛЬГАУТ-ПОЛІМІН ТОВ

Україна, Київ, вул. Пшенична 2а, код 03-134

FOMALGAUT-POLIMIN SP.Z O.O

Ukraina, Kijow, ul.Pszeniczna 2-a, kod 03-134; www.polimin.ua

5. Upoważniony przedstawiciel:

FOMALGAUT-PL SP.Z O.O,

Polska, Lublin, ul.Frezerow nr 3, kod 20-209 www.polimin.pl

6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

7. Europejski dokument oceny: EN 998-2

Europejska ocena techniczna: V-068/18

Joint – Stock Company "Konstrukcijų bandymo centras"

Sodų str. 14, Vilnius, Lithuania

8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Klasa reakcji na ogień | A1/A1fl | EN 998-2 |
| Klasa wytrzymałości na ściskanie | M 10 | |
| Wytrzymałość na ściskanie | $\geq 10 \text{ N/mm}^2$ | |
| Pierwotna wytrzymałość na ścinanie | $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ | |
| Wchłanianie wody | $\leq 0,5 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0,5}$ | |
| Współczynnik zdolności przepuszczania pary μ | 15/35 | |
| Współczynnik przewodzenia ciepła (średnia wartość P=50%) | 0,83 W/mK (λ_{10dry}) | |
| Wytrzymałość. Obniżenie wytrzymałości po 25 cyklach zamrażania i odmrażania | $\leq 10\%$ | |
| Wytrzymałość. Zmniejszenie masy po 25 cyklach zamrażania i odmrażania | $\leq 3\%$ | |
| Fracja kruszywa | $\leq 1,0 \text{ mm}$ | |
| Zawartość chlorków | $\leq 0,1\%$ | |
| Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych | Patrz kartę charakterystyki | |

9. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

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:

Sergey Yacinov

Dyrektor techniczny

(nazwisko i funkcja)



podpis

Kijow, 2018-02-24