

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr CPR 1/007

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Polimin P-25 SUPER Elastic**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Klej do płytek, ulepszony, cementowy, normalnie wiążący, o zmniejszonym spływie C2TE oraz wymogi elastyczności S1 Numer partii podany jest na opakowaniu**

3. 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](http://www.polimin.ua)

4. Upoważniony przedstawiciel:

**FOMALGAUT-PL SP.Z O.O,**  
Polska, Lublin, ul.Frezеров nr 3, kod 20-209 [www.polimin.pl](http://www.polimin.pl)

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

6. Europejski dokument oceny: **EN 12004**

Europejska ocena techniczna: nr **1555-CPR-171**

Jednostka ds. oceny technicznej:

Jednostka lub jednostki notyfikowane

**nr 1555 – Joint – Stock Company «Alzida» notified testing laboratory of building materials and products, Savanoriu Avenue 221, LT-02300 Vilnius**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	A1/A1fl	EN 12004
Wytrzymałość złącza, jako: Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość: Przyczepność po starzeniu termicznym Przyczepność po zanurzeniu w wodzie Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	$\leq 0.5 \text{ mm}$	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki	

8. 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, 2018-02-15