

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR OPT-532/2019**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **OPTIMAX OK 532**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej cementowy o podwyższonych parametrach do płytek ceramicznych, o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym C2TE, do wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

3. Producent:

**OPTIMAX Tomasz Leszczyński i Spółka, Sp.J.
ul. Przemysłowa 55
42-274 Konopiska**

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 3**

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 12004 + A1:2012 Kleje do płytek ceramicznych - Wymagania, ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych, klasyfikacja i znakowanie.

Jednostka ds. oceny technicznej: Nr 1488, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1/A1 _{fl}
Wytrzymałość złącza jako: przyczepność początkowa	≥1,0 N/mm ²
Trwałość jako:	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥1,0 N/mm ²
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥1,0 N/mm ²
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥1,0 N/mm ²
Wydzielanie substancji niebezpiecznych:	NPD *

* Patrz Karta Charakterystyki

10. 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 w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Leszczyński, Właściciel

Konopiska, 11.12.2019

WŁAŚCICIEL

Tomasz Leszczyński

