

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR OPT-530/2019**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **OPTIMAX OK 530**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Klej cementowy C1T do płytek ceramicznych, o zmniejszonym spływie, 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 notyfikowana: Nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa

6. Deklarowane właściwości użytkowe

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	
Reakcja na ogień	A1/A1 <sub>f</sub>	PN-EN 12004+A1:2012
Wytrzymałość złącza jako: przyczepność początkowa	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość jako:		
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych:	NPD *	

\* Patrz Karta Charakterystyki

7. 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