

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 17-4/2019/PK-23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Klej Cementowy WYSOKOELASTYCZNY S1 PK-23 SATYN**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Układanie płytek wewnątrz i na zewnątrz.**
3. Producent: **Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych „PIOTROWICE II” Sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Górnicza 7**



4. –
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
6. Norma zharmonizowana: **EN 12004:2007+A1:2012**
Jednostka notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.
7. Deklarowane właściwości użytkowe

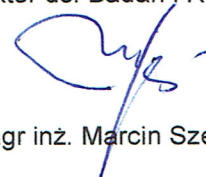
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa A2-s1,d0/A2 _{fl} -s1	EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm ²	
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm ²	
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm ²	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 1,0 N/mm ²	

8. –

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):

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju



mgr inż. Marcin Szeliga

Tarnobrzeg, dn. 01.06.2019 r.