

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 002/2018/CPR**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kerami Pluss
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Klej cementowy normalnie wiążący, o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym C1TE do wykańczania ścian, podłóg i sufitów wewnątrz i/lub na zewnątrz
3. Producent: **Sicher Bautechnik Sp. z o.o.**
ul. Milenijna 12/14; 97-200 Tomaszów Mazowiecki
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
5. a) Norma zharmonizowana: **PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012)**
Kleje do płytek
Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie
Jednostka notyfikowana: Nr 1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci i wyrażona jako: przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość złącza w warunkach zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	
Reakcja na ogień	Klasa A1	

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 powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a)

PROKURENT

Wioletta Ozimek

Tomaszów Mazowiecki, aktualizacja 25.03.2019 r.