

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 004/2018/CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kerami Plus Professional biały
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Klej cementowy, odkształcalny, o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym C2TES1. Wszelkie układanie płytek we wnętrzach i 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
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1: 2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Wydłużony czas otwarty: przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30 min.	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz Karta Charakterystyki	
Odkształcenie poprzeczne	$\geq 2,5 \text{ mm}$ i $< 5 \text{ mm}$	
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 25.03.2019 r.**