

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 032/2020/CPR**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**G-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: **EN 12004:2007+A1:2012 (PN-EN 12004+A1:2012)**  
**Kleje do płytek**  
**Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie**  
Jednostka notyfikowana: Nr 1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

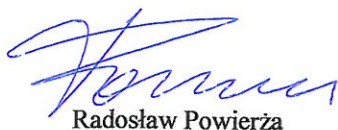
## 6. Deklarowane właściwości użytkowe:

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 wyrażona jako: przyczepność po zanurzeniu w wodzie		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
	kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: przyczepność po starzeniu termicznym		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
	zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania		$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD		
Reakcja na ogień	NPD		

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)  
Dyrektor Zarządzający



Radosław Powierża

Tomaszów Mazowiecki 30.10.2020 r.

**SICHER BAUTECHNIK Sp. z o.o.**  
97-200 Tomaszów Maz. ⑫  
ul. Milenijna 12/14  
tel. 42 237-19-00, 237-36-00  
fax 42 237-24-00  
NIP 773-245-88-02 Reg.10100R11R