

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
CPR/18/03**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **STAINER KS**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Klej cementowy do płytek o podwyższonych parametrach, o wydłużonym czasie otwartym i zmniejszonym spływie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, zarówno na ściany jak i na podłogi.**
3. Producent:  
**STAINER sp. z o.o., ul. Dworcowa 152, 64-120 Krzemieniewo, www.stainer.pl**
4. Upoważniony przedstawiciel:  
**Nie dotyczy**
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**SYSTEM 3**
- 6a. Norma zharmonizowana:  
**PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012)**  
**Kleje do płytek - Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, nr 1487.**

- 6b. Europejski dokument oceny:  
**Nie dotyczy**

Jednostka ds. oceny technicznej:

**Nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień:	A1 A1 <sub>n</sub>
Wytrzymałość złącza: pryczepność początkowa	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość - przyczepność: pryczepność po zanurzeniu w wodzie pryczepność po starzeniu termicznym pryczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>

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:

**Dyrektor Zakładu  
Główny Technolog** **PREZES ZARZĄDU**  
*Krzysztof Smoczyński* *Oskar Baldys*

**Imię i nazwisko, zajmowane stanowisko**

  
spółka z o.o.

ul. Dworcowa 152 = 64-120 Krzemieniewo  
NIP 6972305173 = REGON 302066790

14.01.2019 Krzemieniewo  
**Data i miejsce podpisania**