

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CPR/18/01**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **STAINER K**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Klej cementowy do płytek, normalnie wiążący, o zmniejszonym spływie, do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz 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 _n
Wytrzymałość złącza: przyczepność początkowa	≥0,5 N/mm ²
Trwałość - przyczepność: przyczepność po zanurzeniu w wodzie przyczepność po starzeniu termicznym przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥0,5 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:

**Dyrektor Zakładu
Główny Technolog**

Krzysztof Smoczyński

PREZES ZARZĄDU

Oskar Baldys

Imię i nazwisko, zajmowane stanowisko

④ **Stainer**
spółka z o.o.

ul. Dworcowa 152 • 64-120 Krzemieniewo
NIP 6872305173 • REGON 302086790

10.05.2019 Krzemieniewo
Data i miejsce podpisania