

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr CPR/Max Flex/3

- 1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**TECHNIKlej Max Flex**
- 2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Klej do płytek, cementowy. Do stosowania wewnątrz lub na zewnątrz budowli.**
- 3 Producent:  
**TECHNITynk Sp. z o. o.  
Rzeczków Kolonia 60  
26-680 Wierzbica**
- 4 Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
- 5 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 3**
- 6 Norma zharmonizowana:  
**EN 12004:2007+A1:2012 Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Notyfikacja nr 1487, Raport z badań nr 29/14/SG/N.**

- 7 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub dokumentacja
Reakcja na ogień, klasa	E	EN 12004: 2007+A1:2012
Przyczepność początkowa, N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie, N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0	
Przyczepność po starzeniu termicznym, N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0	
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania, N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0	
Substancje niebezpieczne	Karta Charakterystyki	

- 8 Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

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):  
Rzeczków Kolonia, dnia 01-03-2019 (wyd.2)

DYREKTOR ZAKŁADU

*Piotr Włodarczyk*

.....  
Dyrektor Zakładu