

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR STA/K/1/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **STAINER K, klej do płytek ceramicznych.**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **data produkcji będąca jednocześnie numerem szarzy podana na opakowaniu produktu.**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
klej do przyklejania płytek ceramicznych, terakoty, na powierzchniach poziomych i pionowych z betonu, tynkach cementowo-wapiennych, gipsowych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń za wyjątkiem pomieszczeń krytycznych (tarasy, podłogi podgrzewane, podłogi odkształcalne).
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Stalner Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 152
64-120 Krzemieniewo
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **NIE DOTYCZY.**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **SYSTEM 3.**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
PN-EN 12004+A1:2012 Kleje do płytek – wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.
Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:
Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul Filtrowa 1, raport z badań typu nr 0697/10/Z00NM.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **NIE DOTYCZY.**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 12004
Przyczepność:		
początkowa	≥ 0,5 MPa	PN-EN 12004
po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 MPa	PN-EN 12004
po starzeniu termicznym	≥ 0,5 MPa	PN-EN 12004
po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 0,5 MPa	PN-EN 12004
Czas otwarty po 20 min.	≥ 0,5 MPa	PN-EN 12004
Spływ	≤ 0,5 mm	PN-EN 12004

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Krzemieniewo
07.06.2017
Data i miejsce podpisania

Prokurent
Izabela Urbaniaś
Prokurent
.....*Izabela Urbaniaś*.....

Krzysztof Smoczyński
Kierownik Produkcji, Technolog

.....*[Signature]*.....