

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR STA/KE/1/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **STAINER KE, klej superelastyczny do glazury.**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **data produkcji będąca jednocześnie numerem szarży 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, płytek gresowych, terakoty, drobnych elementów betonowych na powierzchniach poziomych i pionowych z betonu, tynkach cementowo-wapiennych, gipsowych, płytach kartonowo-gipsowych, murów z pustaków, silikatów, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń z uwzględnieniem 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:

Stainer 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 12004:2008 + 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 F | PN-EN 12004 |
| Przyczepność: | | |
| Początkowa | ≥ 1,0 MPa | PN-EN 12004 |
| po zanurzeniu w wodzie | ≥ 1,0 MPa | PN-EN 12004 |
| po starzeniu termicznym | ≥ 1,0 MPa | PN-EN 12004 |
| po cyklach zamrażania i rozmrażania | ≥ 1,0 MPa | PN-EN 12004 |
| Czas otwarty po 30 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

Izabela Urbaniak
Prokurent
Prokurent
Izabela Urbaniak

Krzysztof Smoczyński
Kierownik Produkcji, Technolog



Stainer sp. z o.o.
ul. Dworcowa 152 - 64-120 Krzemieniewo
NIP 6972305173 - REGON 302066790 - KRS 0000418419
Kapitał zakładowy 800 000 PLN