

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR STA/UNT/1/2017**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: STAINER UNTERPUTZ, obrzutka cementowa
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: obrzutka cementowa Stainer Unterputz to zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (typ GP) do ręcznego i maszynowego nakładania tzw. warstwy szcpej przed nałożeniem właściwej warstwy wykańczającej z tynku cementowo-wapiennego, do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
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: SYTEM 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: PN-EN 998-1:2012 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska
Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: NIE DOTYCZY
Przeprowadził badania: NIE DOTYCZY
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 998-1
Wytrzymałość na ściskanie	CS IV (>6 MPa)	PN-EN 998-1
Absorbcja wody	W0	PN-EN 998-1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	15/35 (wartość tabelaryczna wg PN EN 1745)	PN-EN 998-1
Współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10, dry}$) [W/m*K]	Dla P = 50% $\lambda = 0,67$ Dla P = 90% $\lambda = 0,76$ (wartości tabelaryczne w PN EN 1745)	PN-EN 998-1
Przyczepność	>0,2 N/mm ; FP = A lub B	PN-EN 998-1
Wytrzymałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	Ocena na podstawie przepisów obowiązujących w miejscu zamierzonego stosowania zaprawy	PN-EN 998-1

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.

W imieniu producenta podpisał:

Oskar Baldys
Prezes Zarządu

Krzysztof Smoczyński
Kierownik Produkcji, Technolog

Krzemieniewo 07.06.2017
Data i miejsce podpisania