

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### NR STA/MEG/1/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Stainer Megaputz, Tynk Maszynowy
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 szarzy podana na opakowaniu produktu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (typ GP) cementowo-wapienna, do maszynowego tynkowania większości typowych podłoży mineralnych, do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Typ GT oznacza zaprawę drobnoziarnistą (do 0,5 mm)
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: EN 998-1:2010 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 AI	PN-EN 998-1
Wytrzymałość na ściskanie	CS II	PN-EN 998-1
Absorbacja wody	W0	PN-EN 998-1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej $\mu$	< 15	PN-EN 998-1
Współczynnik przewodzenia ciepła ( $\lambda_{10, dry}$ ) [W/m*K]	Dla P = 50% $\lambda = 0,47$ Dla P = 90% $\lambda = 0,54$ (wartości tabelaryczne wg. PN EN 1745)	PN-EN 998-1
Przyczepność	$\geq 0,3$ N/mm <sup>2</sup> ; 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 I 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:

Izabela Urbaniak  
**Prokurent**  
Prokurent  
  
**Izabela Urbaniak**

Krzysztof Smoczyński  
**Szef Produkcji, Technolog**  
Szef Produkcji, Technolog  
  
**Krzysztof Smoczyński**

Krzemieniewo 07,06,2017

Data i miejsce podpisania