



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr ZTM-019S/13.01

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
 TYNK MASZYNOWY STANDARD ZTM-019 S
2. **Numer typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**
 Numer partii: patrz opakowanie produktu
3. **Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
 Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
 Przeznaczony do maszynowego wykonywania tynków jedno i wielowarstwowych wewnątrz budynków.
4. **Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**
 ARSANIT Sp. z o.o.
 ul. Obwodowa 17
 41-100 Siemianowice Śląskie
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 4
7. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**
 Nie dotyczy
8. **W przypadku właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna:**
 Nie dotyczy
9. **Deklarowane właściwości użytkowe**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcji na ogień	Klasa A1	PN-EN 998-1:2012
Absorbacja wody	W0	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 8,6$	
Przyczepność	$\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$ – FP: B ($\lambda_{10,40}$) $\leq 0,67 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (wartość tabelaryczna)	
Współczynnik przewodzenia ciepła	1600 kg/m^3	
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 15\%$ $\leq 55\%$	
Trwałość - ubytek masy po cyklach zamrażania i odmrażania - spadek wytrzymałości na na zginanie po cyklach zamrażania i odmrażania	Patrz Karta Charakterystyki	
Substancje niebezpieczne		

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:

Radosław Marciniak – Kierownik Technolog
 (nazwisko i stanowisko)

Siemianowice Śląskie 01.07.2013 r.
 (miejsce i data wydania)

Radosław Marciniak
 (podpis)