

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Nazwa wyrobu: **TYNK MASZYNOWY STANDARD ZTM-019 S**

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe.

Przeznaczony do maszynowego wykonywania tynków jedno i wielowarstwowych na zewnątrz i wewnątrz budynków.

**3. Producent:**

**ARSANIT sp. z o.o.**  
ul. Obwodowa 17  
PL 41-100 Siemianowice Śląskie

Zakład produkcyjny  
ul. Obwodowa 17  
PL 41-100 Siemianowice Śląskie

**4. System(y) oceny weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

System 4

**5. Norma zharmonizowana:**

**EN 998-1:2010**

Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska

**5a. Jednostka lub jednostki notyfikowane:**

Nie dotyczy

**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcji na ogień	Klasa A1	EN 998-1:2010
Absorbacja wody	W0	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 8,6$	
Przyczepność	$\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$ – FP: B	
Współczynnik przewodzenia ciepła	$(\lambda_{10, \text{dry}}) \leq 0,67 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (wartość tabelaryczna)	
Gęstość brutto w stanie suchym	1600 kg/m <sup>3</sup>	
Trwałość		
- ubytek masy po cyklach zamrażania i odmrażania	$\leq 15\%$	
- spadek wytrzymałości na zginanie po cyklach zamrażania i odmrażania	$\leq 55\%$	
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki	

**Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.**


W imieniu producenta podpisał(-a):

Radosław Marciniak  
(imię i nazwisko)

w Siemianowicach Śląskich dnia 15.04.2016 r.

(miejsce i data wydania)

Kierownik Laboratorium  
ARSANIT Sp. z o.o.

  
(podpis)  
Radosław Marciniak