

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 10-1/2015/PTS-46**

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** TYNK SILIKATOWY SATYN PTS-46
2. **Zamierzone zastosowanie:**
Tynk Silikatowy SATYN PTS-46, służy do ręcznego wykonywania ochronno-dekoracyjnych, cienkowarstwowych warstw wykończeniowych w systemie ociepleń.
3. **Producent:**
ZAKŁAD SUROWCÓW CHEMICZNYCH I MINERALNYCH „PIOTROWICE II”, TARNOBRZEG, 39-400 Tarnobrzeg, ul Górnicza 7



4. **Upoważniony Przedstawiciel:** NIE DOTYCZY
5. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:** SYSTEM 4
- 6a. **Norma zharmonizowana:** PN-EN 15824 Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych
- 6b. **Europejski dokument oceny:** NIE DOTYCZY
7. **Deklarowane właściwości użytkowe**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Przepuszczalności pary wodnej [g/m ² ·d]	V ₂	PN-EN 15824:2010
Absorpcja wody [kg/m ² ·h ^{0,5}]	W ₃	
Przyczepność [MPa]	≥ 0,9	
Trwałość [Mpa]	bez konieczności badania, gdyż absorpcja wody <0,5 [kg/m ² ·h ^{0,5}]	
Współczynnik przewodzenia ciepła; λ _{10,dry} [W/m·K]	P 50% -1,17 P 90% - 1,28	
Reakcja na ogień	KLASA C	
Substancje niebezpieczne	karta charakterystyki dla produkty Tynk Silikatowy SATYN PTS-46	

8. **Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:** NIE DOTYCZY

Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawieniem 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):

WIEŚLAW MURIAS dr. Ds. Techniczno produkcyjnych
TARNOBRZEG 12.11.15

inż. Wiesław Munas
Dyrektor d/s produkcyjno-technicznych

[podpis]