

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 06S-1/2015/ SZPACHLA UNIWERSALNA BIAŁA**

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** SZPACHLA UNIWERSALNA BIAŁA STABILL
2. **Zamierzone zastosowania:**  
Szpachla Uniwersalna Biała STABILL przeznaczona jest do pokrywania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń celem osiągnięcia gładkiej powierzchni. Produkt nie zawiera substancji szkodliwych stanowiących zagrożenie dla człowieka i środowiska (informacje zawarte w karcie charakterystyki), dlatego może być stosowany wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, obiektów użyteczności publicznej, w tym: oświetlowo-wychowawczych, zakładów opieki zdrowotnej (szpitale, przychodnie), sportowych (hale i pływalnie), gastronomicznych, handlowych (spożywczych), przemysłowych.
3. **Producent:**  
ZAKŁAD SUROWCÓW CHEMICZNYCH I MINERALNYCH „PIOTROWICE II”, TARNOBZEG, 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 13279-1:2009 „Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i Wymagania
- 6b. **Europejski dokument oceny:** NIE DOTYCZY
7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE RODZAJ B2/20/2	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	KLASA A1	PN-EN 13279-1:2009
Izolacyjność od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)	NPD	
Opór cieplny	NPD	

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):

WIESŁAW MURIAS dr. Ds. Techniczno produkcyjnych  
TARNOBZEG 12.11.15

inż. Wiesław Murias  
Dyrektor d/s produkcyjno-technicznych

[podpis] .....