

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 08S-1/2015/KLEJ GIPSOWY**

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** KLEJ GIPSOWY STABILL

2. **Zamierzone zastosowania:**

Klej Gipsowy STABILL, służy do przyklejania płyt kartonowo-gipsowych, montażu elementów sztukaterii gipsowej, przyklejania płyt styropianowych i materiałów izolacyjnych twardych oraz do usuwania nierówności tynków i ścian wewnątrz budynków. 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: oświatowo-wychowawczych, zakładów opieki zdrowotnej (szpitale, przychodnie), sportowych (hale i pływalnie), gastronomicznych, handlowych (spożywczych), przemysłowych.

3. **Producent:**

ZAKŁAD SUROWCÓW CHEMICZNYCH I MINERALNYCH „PIOTROWICE II”, Sp. z o.o., 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 14496:2007, „Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań

6b. **Europejski dokument oceny:** NIE DOTYCZY

7. **Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:**

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Przyczepność	≥ 0,06	PN-EN 14496:2007
Reakcja na ogień	Klasa A1	

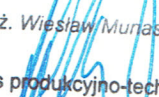
8. **Odpowiednia dokumentacja Techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:** Wymagania Techniczne nr SDT2

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] .....