



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**1201/U/2018**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Silikon Uniwersalny TitaniumPRO**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, typ F-INT-EXT**

3. Producent:

**LAKMA SAT Sp. z o.o.**

**Ul. Frysztacka 173**

**43 – 400 Cieszyn**

**POLSKA**

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 3 – dla badań typu**

**System 3 – dla reakcji na ogień**

5. Norma zharmonizowana:

**PN-EN 15651-1:2013 (EN 15651-1:2012)** Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych Część 1: Kity do elementów fasad

Jednostka Notyfikowana Ginger CEBTP, numer identyfikacyjny 0074 przeprowadziła badania wstępne typu zgodnie z EN 15651-1 i reakcją na ogień w systemie 3.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska naturalnego	Patrz karta charakterystyki produkty	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 25 %	
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody (*)	Spełnia wymagania	
Trwałość	Spełnia wymagania	
(*) <b>Kondycjonowanie:</b> Metoda A		
<b>Podłoże</b> szklane, bez gruntu		

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:


Kierownik Laboratorium Badawczo-wdrożeniowego

**Artur Pytliński**

(nazwisko i stanowisko)

Cieszyn 29.03.2018  
(miejsca i data wydania)

KIEROWNIK LABORATORIUM:  
*masy uszczelniające, kleje*



**Artur Pytliński**

.....  
(podpis)