



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1301/U/2018**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Silikon Sanitarny TitaniumPRO

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

Uszczelniacz do złączy w pomieszczeniach sanitarnych, typ S

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

PN-EN 15651-3:2013 (EN 15651-3:2012) Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych Część 3: Kity do pomieszczeń sanitarnych

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska naturalnego	Patrz karta charakterystyki produktu	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 20 %	

Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody (*)	Spełnia wymagania	
Trwałość	Spełnia wymagania	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
(*) Kondycjonowanie: Metoda A Podłoże 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.

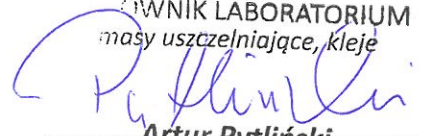
W imieniu producenta podpisał:

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)