



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
30/U/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Uszczelniacz akrylowy TitaniumPRO

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. Producent:

LAKMA SAT Sp. z o.o.

Ul. Frysztacka 173

43 – 400 Cieszyn

POLSKA

5. 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

6. 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	< 1 mm	
Utrata objętości	≤ 25 %	
Właściwości mechaniczne tj. wydłużenie po zanurzeniu w wodzie +23°C(*)	Spełnia wymagania	
Trwałość	Spełnia wymagania	
(*) 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 podpisać:

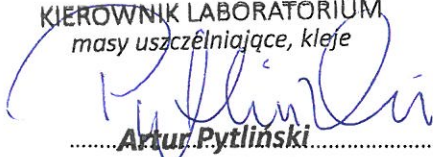
Kierownik Laboratorium Badawczo-wdrożeniowego

Artur Pytliński

(nazwisko i stanowisko)

Cieszyn 12.12.2017

(miejsca i data wydania)

KIEROWNIK LABORATORIUM
masy uszczelniające, kleje

.....**Artur Pytliński**.....
(podpis)