



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
40/U/2016**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SILIKON KLEJ DO LUSTER

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych, typ F-INT

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 4 – 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 IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 przeprowadziła badania reakcję 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	≤ 5 mm	
Utrata objętości	≤ 45 %	
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy zerwaniu w 23°C (*)	≥ 25%	
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 podpisał:

Kierownik Laboratorium Badawczo-wdrożeniowego

Artur Pytliński

(nazwisko i stanowisko)

Cieszyn 29.03.2016
(miejsca i data wydania)

KIEROWNIK LABORATORIUM
masy uszczelniające, kleje

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

Aktualizacja 18.11.2024