

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 30/U/2015

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

SILAK A (Parketový tmel)

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz. informace na obale

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Tmel na fasádní prvky pro vnitřní a vnější aplikace, typ F-EXT-INT

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**LAKMA SAT Sp. z o.
Frysztacka 173, 43-400 Cieszyn Polska**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 3 - pro typové zkoušky
Systém 3 - pro reakci na oheň**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

PN-EN 15651-1:2013 (EN 15651-1:2012) Tmely používané pro nekonstrukční spoje v budovách a přechodech pro chodce Část 1: Tmely na fasádní prvky

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Oznámený subjekt IFT Rosenheim GmbH, NB 0757, provedl předběžné typové zkoušky podle normy EN 15651-1 a systému reakce na oheň 3.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012
Emise chemických látek nebezpečných pro zdraví a životní prostředí	viz Bezpečnostní list produktu	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	<1 mm	
Ztráta objemu	≤ 25 %	
Mechanické vlastnosti, tj. prodloužení po ponoření do vody +23 °C (*)	Splňuje požadavky	
Odolnost/Trvanlivost	Splňuje požadavky	
(*) Kondicionování: Metoda A. Skleněný podklad, bez primeru		

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi. Podle nařízení (EU) č. 305/2011 se toto prohlášení o vlastnostech vydává na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Cieszyn 14.05.2015
(miejsca i data wydania)

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Kierownik Laboratorium Badawczo-wdroj:eniowego
Artur Pytlinski

Nedílnou součástí překladu vytvořeného firmou Donauchem s.r.o., Za Žoskou 377, 288 02 Nymburk je originál DEKLARACJA WLASCIWOSCI UZYTKOWYCH 30/U/2015

Datum překladu: 18.2.2022
Revize překladu: ---



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
30/U/2015**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SILAK A

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 IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 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 podpisał:

Kierownik Laboratorium Badawczo-wdrożeniowego

Artur Pytliński

(nazwisko i stanowisko)

KIEROWNIK LABORATORIUM
masy uszczelniające, kleje



Artur Pytliński

Cieszyn 14.05.2015

(miejsca i data wydania)

.....
(podpis)