

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
DWU NR GPBSNO3**

Zgodnie z załącznikiem III Do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (Ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych)

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**  
Grafen Professional Silikon neutralny oksymowy
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**  
Numer serii: patrz opakowanie produktu, Grafen Professional Silikon neutralny oksymowy
- Przewidywane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**  
Uszczelniacz do elementów fasad. EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25 LM
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**  
Madejski Sp. J. ul. Makuszyńskiego 28, 31-752 Kraków
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:**  
nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**  
System oceny 3 Badanie typu, System 3: Badanie reakcji na ogień
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną EN 15651-1**  
**Jednostka lub jednostki notyfikowane:**  
**FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION** Geldo. Edificio 700, 48160 Derio (Vizcaya) Kraj : Hiszpania  
Jednostka certyfikująca : 1292  
LGA I TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus Campus UAB, Apto Correos 18 08193 BELLATERRA (Barcelona)  
Jednostka certyfikująca: 0370 (dotyczy reakcji na ogień)
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:** nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe:**  
**Kondycjonowanie:** Metoda A (zgodna z ISO 8340)  
Podłoże: zaprawa murarska / szkło

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NDP	Patrz karta charakterystyki
Odporność na spływanie	≤3 mm	EN 15651-1
Utrata objętości	≤30%	EN 15651-1
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu	Zaliczone NF	EN 15651-1
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu, po działaniu wody	Zaliczone NF	EN 15651-1
Właściwości mechaniczne	≤ 0,4	EN 15651-1
Trwałość	Spełnia wymagania	EN 15651-1

**10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.**

W imieniu producenta podpisał:

Kraków, dnia 12.11.2019 r.

**Grzegorz Madejski**  
Chairman of Madejski  
*podpis*