

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DWU NR 11**

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

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Grafen Professional Hybryda 50 klej i uszczelniacz MS Polimer
2. **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 Hybryda 50 klej i uszczelniacz MS Polimer
3. **Przewidywane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowane zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**
Kity do elementów fasad. EN-15651-1:F-EXT-INT-7,5P
4. **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
5. **W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:**
nie dotyczy
6. **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
7. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną EN-15651-1:**
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
FIRES, S.R.O. Osloboditel'ov 282, 059 35 BATIZOVCE, Słowacja Numer jednostki : 1396
Szutest Teknik Kontrol ve Belgelendirme Hizmetleri Ticaret Limited Şirketi
İnönü Mahallesi Kayışdağı Caddesi No: 148 Daire 3-4 Ataşehir /İstanbul/Türkiye
Ataşehir/İSTANBUL, Turcja, Numer jednostki: 2195
8. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:**
nie dotyczy
9. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Kondycjonowanie: Metoda B (zgodna z ISO 8340)

Podłoże: ALUMINIUM

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN-15651-1
Odporność na spływanie	≤3 mm	
Utrata objętości	≤25%	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥25%	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości adhezyjno / kohezyjne w stałej temperaturze	NF	
Właściwości adhezyjno / kohezyjne po zanurzeniu w wodzie	≥25%	
Trwałość	Spełnia wymagania	

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 02.01.2014 r.

Grzegorz Madejski
Chairman of Madejski
podpis

