

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 17/2013/PREMIUM

zgodnie z Rozporządzeniem nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

GOLDMURIT PREMIUM
Gładz gipsowa śnieżnobiała i elastyczna (do wewnątrz).

2. Nr typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:

Data produkcji, kolor datownika

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowana specyfikacja techniczna:

Budownictwo - do cienkowarstwowego szpachlowania powierzchni ścian i sufitów oraz uzupełniania w nich ubytków. Nadaje się również do spoinowania elementów gipsowych, a przede wszystkim płyt kartonowo-gipsowych z użyciem taśm zbrojących. Gładz stosuje się wewnątrz budynków na typowych podłożach mineralnych, takich jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, gazobeton, gips szpachlowy. Tworzy idealne podłoże pod wszelkiego rodzaju powłoki malarskie i tapety.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:

P.P.H.U. „EURO-MIX” Sp. z o.o.
 ul. Boczna 6, 44-240 Żory
www.euromix.com.pl, tel. 32 4344472

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 zał. V:

System oceny zgodności: 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 13279-1:2008 „Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania.”

Jednostka notyf. nr 1487 - Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych o/Kraków – przeprowadził weryfikację stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu i sporządził Sprawozdanie z badania typu nr 189/06 oraz Sprawozdanie z badań niepalności 161/10.

8. W przypadku Deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja Techniczna
Reakcja na ogień	klasa A1	EN 13501-1
Zawartość substancji niebezpiecznych		Karta charakterystyki *)
Uziarnienie: pozostałość na sicie o boku oczka 1,5mm	0% masy	EN 13279-1
Początek czasu wiązania	>20 min.;	
Wytrzymałość na zginanie	>1 N/mm ² ;	
Wytrzymałość na ściskanie	>2 N/mm ²	
Przyczepność: do betonu	>0,5 N/mm ²	
do zaprawy cem.-wap	>0,3 N/mm ²	
do płyty GK	> 0,2 N/mm ²	
Izolacja od dźwięków powietrznych	NPD	
Izolacja cieplna	NPD	

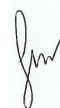
Wyrób spełnia wymagania dla tynków cienkowarstwowych C6/20/2.

*) Karta charakterystyki dostępna jest na stronie www.euromix.com.pl

10. Właściwości użytkowe wyrobu w pkt.1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi zadeklarowanymi w pkt.9. Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta (pkt.4).

W imieniu producenta podpisał(-a):

Ewa Smółka – Szef produkcji
 Pełnomocnik Dyrektora ds.ZKP



Żory, 01.07.2013.