

Certyfikat stałości właściwości użytkowych



wydany na podstawie Rozporządzenia Rządu nr 275/2013 (VII. 16.)

Numer certyfikatu: MC 69254704 0001

Numer raportu: 28235930 001

Wnioskodawca: Dunamenti Tűzvédelem Zrt.
2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós u. 39.
Węgry

Producent : Dunamenti Tűzvédelem Zrt.
2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós u. 39.
Węgry

Miejsce produkcji: Dunamenti Tűzvédelem Zrt.
2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós u. 39.
Węgry

Wyrób: **Wyroby budowlane - WYROBY USZCZELNIAJĄCE I ZATRZYMUJĄCE OGIEŃ, WYROBY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU OGNIĄ, WYROBY STOSOWANE W OCHRONIE PRZECIWPÓŻAROWEJ, WYROBY OGNIOSCHRONNE**

Identyfikacja wyrobu: **Typ wyrobu:** Polylock Wood Bianco Aqua
Polylock Wood Transparent
Zamierzone zastosowanie: Farby ognioschronne przeznaczone do wykonywania zabezpieczeń ognioschronnych elementów konstrukcji drewnianych oraz wystroju wnętrz wewnątrz budynków.

System oceny i kontroli: 1

Przepisy stanowiące podstawę certyfikacji: NMÉ [KOT] - 28231187 001

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie wymagania dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w krajowej ocenie technicznej nr NMÉ-28231187 001 wydanej dnia 22.02.2016 r. są stosowane oraz to, że wyrób spełnia powyższe wymagania. Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy dnia 06.11.2016 r. i zachowuje ważność do dnia 27.11.2017 r. pod warunkiem, że metody badań określone przez krajową ocenę techniczną służące do kontroli deklarowanych właściwości użytkowych i/lub wymagania zakładowej kontroli produkcji nie uległy zmianie, a sam wyrób i warunki jego wytwarzania stosowane w zakładzie(-ach) nie ulegną istotnej zmianie, jednak najpóźniej do czasu następnej kontroli zakładu i zakładowej kontroli produkcji. Niniejszy certyfikat nie uprawnia producenta ani dystrybutora do stosowania oznaczenia CE w odniesieniu do powyższego wyrobu.

Data wydania:

Budapeszt, 06.12.2016r.

[pieczęć TÜV Rheinland InterCert Kft.] Spreitzer Zoltán
Jednostka certyfikująca

TÜV Rheinland InterCert Kft., — H-1132 Budapest, Váci út 48/a-b – www.tuv.hu
Jednostka certyfikująca zarejestrowana pod numerem MKEH-55/1/2014/FHÁ

Bezpieczeństwo przeciwpożarowe

Właściwości wyrobu	Jednostka miary	Wartość	Metoda badania
Klasa odporności ogniowej konstrukcji drewnianej powlekanej środkiem ochronnym	-	B-s2, d0	EN 13501-1: 2007+A1: 2010
Skuteczność ogniochronna (próba Lindnera)	g	Utrata masy ≤ 1.5	MSZ 9607-1 1983

Higiena, ochrona zdrowia i środowiska

Możliwość czyszczenia	-	-	Deklaracja producenta
-----------------------	---	---	-----------------------

Bezpieczeństwo użytkowania

Nanoszenie	g/m ²	Minimum 300 g/m ²	Kontrola praktyczna (deklaracja wykonawcy)
------------	------------------	------------------------------	--

Trwałość

Przyczepność	N/mm ²	min. 1	MSZ EN ISO 4624:2003
--------------	-------------------	--------	----------------------

Inne właściwości

Wygląd			
Polylack Wood Bianco Aqua	-	dyspersja w kolorze białym	MSZ EN ISO 1513 2000
Polylack Wood Tiansparent		przezroczysta dyspersja w kolorze żółtawym	
Zawartość substancji nielotnych			
Polylack Wood Bianco Aqua	m/m%	67,56 m/m% $\pm 5\%$	MSZ EN ISO 3251 2000
Polylack Wood Transparent		64 m/m% $\pm 5\%$	
Gęstość			
Polylack Wood Bianco Aqua	g/cm ³	1298 g/cm ³ $\pm 5\%$	MSZ EN ISO 2811-1 2001
Polylack Wood Transparent		1171 g/cm ³ $\pm 5\%$	
Schnięcie powierzchniowe			
Polylack Wood Bianco Aqua	godz.	3	MSZ ISO 1517- 1993
Polylack Wood Tiansparent		3	MSZ ISO 1517- 1993
Całkowite przeschnięcie			
Polylack Wood Bianco Aqua	godz.	24	MSZ ISO 9117: 1993
Polylack Wood Transparent		24	MSZ ISO 9117: 1993

Data wydania:

Budapeszt, 06.12.2016 r.

[pieczęć TÜV Rheinland InterCert Kft.] Spreitzer Zoltán
Jednostka certyfikującaTÜV Rheinland InterCert Kft., — H-1132 Budapest, Váci út 48/a-b – www.tuv.hu
Jednostka certyfikująca zarejestrowana pod numerem MKEH-55/1/2014/FHÁ