

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PRODUKTU

Zgodnie z ZAŁĄCZNIKIEM III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

Nr DoP DoP Perlifoc LD-11-102 /2024/11

Data wydania; **16/12/2024**

Zastępuje; nr RFSXT5439-17 z dnia 30/8/2017 r.

1. Unikalny kod identyfikacyjny produktu - typ:

PERLIFOC LD

2. Przeznaczenie:

Zaprawa do powłok natryskiwanych w celu zwiększenia odporności ogniowej w danych warunkach:

- Warunki wewnętrzne. Warunki wewnętrzne nie obejmują temperatur poniżej 0°C, ekspozycji na deszcz i promieniowanie UV.
- Warunki wewnętrzne z wyłączeniem wilgotności powyżej 85% (Z₂).

I kategorii użytkowania:

Typ 3: Betonowe elementy konstrukcyjne.

3. Producent: Perlita y Vermiculita, S.L.U. (Carboline Division)

Garraf s/n, Polígono Industrial Can Prunera E-

08759 Vallirana (Barcelona) Hiszpania

<http://sp.carboline.com>

4. Autoryzowany przedstawiciel:

Nie dotyczy.

5. System oceny i weryfikacji Constancia de Prestaciones:

System 1: Certyfikacja zgodności produktu przez jednostkę notyfikowaną.

6. Europejski Dokument Oceny; ETAG 018, część 1, wydanie z kwietnia 2013 r. i część 3, wydanie z maja 2012 r., stosowany jako Europejski Dokument Oceny (EDO) art. 66 (3).

Europejska Ocena Techniczna; ETA 17/0470 z dnia 11.07.2017 r.

Jednostka Oceny Technicznej; Instytut Technologii Budowlanych Katalonii - (ITec)

Jednostka notyfikowana (jednostki notyfikowane); nr 1220 - Instituto de Tecnología de la Construcción de Catalunya
- (ITec) Certificado de Constancia de Prestaciones CE núm. 1220-CPR-1787

7. Deklarowane korzyści:

Najważniejsze cechy	Usługi	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
RB 2: Bezpieczeństwo przeciwpożarowe;		
Reakcja na ogień	A1 (EN 13501-1)	ETA 17/0470 z dnia 11.07.2017 r.
Odporność ogniowa	Ta charakterystyka zależy od testowanego systemu. Wydajność produktu w każdym z testowanych zespołów jest wykazana i zapewniona przez producenta, zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, pkt 2 niniejszego DoP i określonym w ETA 17/0470. Kategorie właściwości użytkowych są ustalane i deklarowane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z częścią normy EN 13501.	ETAG 018 z 2006 r. Część 1 Ogólna i Część 3: Produkty i zestawy do systemów tynkarskich do zastosowań przeciwpożarowych.
RB 3: Higiena, zdrowie i środowisko;		
Odporność na parę wodną	NPD	ETA 17/0470 z dnia 11.07.2017 r.
Przepuszczalność powietrza	NPD	ETAG 018 z 2006 r. Część 1 Ogólne i część 3
Emisja substancji niebezpiecznych	Deklaracja substancji niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878. Klasyfikacja, etykietowanie i pakowanie zgodnie z (WE) 1272/2008.	
Bezpieczeństwo i dostępność użytkowania;		
Przystąpienie	Wartości podane w 3.2.4 i załączniku 2, w zależności od zainstalowanej grubości, patrz ETA 17/0470.	ETA 17/0470 z dnia 11.07.2017 r. ETAG 018 z 2006 r. Część 1 Ogólne i część 3
Oszczędność energii i izolacja termiczna;		
Przewodność cieplna	Przewodność cieplna 0,105 W/mK przy gęstości 412 kg/m ³ (EN 12667:2002)	
Ogólne aspekty przydatności do użytku;		
Trwałość i konserwacja	Szacowana żywotność 25 lat w warunkach użytkowania kategorii Y, Z2 (wewnętrzne i częściowo naświetlone), w tym w temperaturach poniżej 0°C, ale bez narażenia na deszcz i ograniczone promieniowanie UV.	ETA 17/0470 z dnia 11.07.2017 r. ETAG 018 z 2006 r. Część 1 Ogólne i część 3
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych;		
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych	NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna.

Właściwości użytkowe powyższego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 3.

Podpisane w imieniu producenta przez: Sales

Engineering Manager
Javier Marin



Barcelona, 16.12.2024 r.

Załącznik;

Zgodnie z artykułem rozporządzenia (UE) nr 305/2011 karta charakterystyki zgodnie z (EL) nr 2020/878 jest dostępna na żądanie.