

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z Dyrektywą 305/2011 (UE) Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych
Natrysk ogniochronny PERLIFOC HP
1219-CPR-0218

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:
Natrysk ogniochronny Perlifoc HP

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację produktów zgodnie z wymogami artykułu 11 (4):
Ogniochronny natrysk składający się z lekkich kruszyw i materiałów ekspandowanych, spoiw hydraulicznych i opóźniaczy wiązania

3. Zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez Producenta
Powłoki pokryte zaprawą spełniają warunki odporności ogniowej:

- Warunki wewnętrzne i częściowej ekspozycji (Y). Warunki częściowej ekspozycji obejmują temperatury poniżej 0 °C, ale brak ekspozycji na deszcz i ograniczoną ekspozycję na promieniowanie UV.
- Warunki wewnętrzne z wyłączeniem temperatur poniżej 0 °C, przy dużej wilgotności (Z1).
- Warunki wewnętrzne z wyłączeniem temperatur poniżej 0 °C, z klasami wilgotności innymi niż wymienione powyżej (Z2).

Oraz kategorie:

- Typ 3: betonowe elementy konstrukcyjne
- Typ 4: stalowe elementy konstrukcyjne
- Typ 5: Elementy konstrukcyjne beton mieszany i blacha profilowana
- Typ 10: inne zastosowania.

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

Perlita y Vermiculita, S.L.
Garraf s/n, Polígono Industrial Can Prunera
E-08759 Vallirana (Barcelona)
Hiszpania
www.perlitayvermiculita.com

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w art. 12 (2):
Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w rozporządzeniu w sprawie wyrobów budowlanych – załącznik V

System 1: Certyfikacja zgodności wyrobu przeprowadzana jest przez notyfikowany organ.

7. W przypadku gdy Deklaracja Właściwości Użytkowych dotyczy wyrobu budowlanego objętego Normą Zharmonizowaną
Nie dotyczy

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocena Techniczną:

- | | |
|--------------------------------|---|
| • Jednostka notyfikowana | Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc). |
| • Europejska Ocena Techniczna: | ETA-18/0672 of 29.05.2020. |
| • Oparte na: | EAD 350140-00-1106. |
| • Zadanie wykonane: | Przeprowadzanie wstępnej inspekcji i kontroli produkcji fabryki, przeprowadzanie regularnego monitoringu, oceny i ciągłej akceptacji zakładowej kontroli produkcji przez system 1 (określenie typu produktu za pomocą badań typu wykonanych w ETA). |
| • Dokument wydany: | Certyfikat stałości właściwości użytkowych CE nr 1219-CPR-0218. |

9. Cechy dotyczące wydajności:

Charakterystyka	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Reakcja na ogień	A1 według EN 13501-1	ETA 18/0672 z dnia 29.05.2020 EAD 350140- 00-1106. <i>Tynki i zestawy do tynkowania przeznaczone do zastosowań ognioodpornych.</i>
Odporność na ogień	Ta funkcja zależy od testowanego systemu. Zapoznaj się z ETA 18/0672. Badania zgodnie z EN 13501-2	
Niebezpieczna emisja	Brak niebezpiecznych składników zgodnie z dokumentem EOTA TR 034	
Trwałość	Typ "Y". Patrz ETA 18/0672	
Odporność na parę wodną	Test zgodnie z EN 12086. Patrz ETA 18/0672	
Odporność na korozję podłoża stalowego	Patrz ETA 18/0672	
Przyczepność	Ta cecha zależy od podłoża i jego przygotowania. Patrz ETA 18/0672	

10. Właściwości użytkowe wyrobu wskazane w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Podpisano 28 lipca 2021 w imieniu i na rzecz producenta przez:



Pedro Cabezuelo
 Kierownik ds. Technicznych i Rozwoju
 Perlita y Vermiculita, S.L.U.