

[logo] PERLITA Y VERMICULITA

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z Rozporządzeniem 305/2011 (UE) o Wyrobach Budowlanych  
**Ogniodoporna zaprawa natryskowa PERLIFOC HP**  
1219-CPR-0218

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Zaprawa natryskowa Perlifoc HP

**2. Typ, numer partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymogami artykułu 11(4):**

Zaprawa natryskowa składająca się z lekkich kruszyw i materiałów pęczniejących, spoiw hydraulicznych i opóźniaczy wiązania.

**3. Przeznaczenie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze stosowną zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:**

Powłoki z zaprawy natryskowej zwiększające odporność ogniomą stosowane w następujących warunkach:

- Warunki wewnętrzne i miejsca częściowo odsłonięte (typ Y). Warunki częściowego odsłonięcia obejmują temperatury poniżej 0°C, lecz bez narażenia na deszcz i przy ograniczonym narażeniu na promieniowanie UV.
- Warunki wewnętrzne z wyłączeniem temperatur poniżej 0°C, w środowiskach o dużej wilgotności (Z<sub>1</sub>).
- Warunki wewnętrzne z wyłączeniem temperatur poniżej 0°C, z klasami wilgotności innymi niż wymienione powyżej (Z<sub>2</sub>).

Przewidziane kategorie zastosowania:

Typ 3: Betonowe elementy nośne

Typ 4: Stalowe elementy nośne

Typ 5: Nośne kompozytowe płaskie elementy betonowe z blachą profilowaną

Typ 8: Wyroby ogniochronne zwiększające odporność ogniomą przegród przeciwpożarowych bez wymagań dotyczących nośności.

Typ 10: Inne zastosowania. Przegrody.

**4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta, zgodnie z wymogami art. 11(5):**

**Perlita y Vermiculita, S.L.**

Garraf s/n, Polígono Industrial Can Prunera

E-08759 Vallirana (Barcelona)

Hiszpania

[www.perlitayvermiculita.com](http://www.perlitayvermiculita.com)

**5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w Artykule 12(2) – jeśli ma zastosowanie: Nie dotyczy**

**6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, zgodnie z treścią załącznika V do Rozporządzenia o wyrobach budowlanych:**

System 1: Certyfikacja zgodności produktu przeprowadzana przez jednostkę notyfikowaną.

**7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Nie dotyczy**

**8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano europejską ocenę techniczną:**

- Jednostka notyfikowana: Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc).
- Europejska Ocena Techniczna: ETA-18/0672 z dnia 25.12.2023 r.
- Na podstawie: Przewodnik EAD 350140-00-1106.
- Zrealizowane zadanie: Realizacja kontroli wstępnej i kontroli produkcji w zakładzie produkcyjnym, prowadzenie regularnego monitoringu, oceny oraz ciągłe zatwierdzanie zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 1 (określenie typu wyrobu z wykorzystaniem badań typu wykonywanych zgodnie z ETA).
- Wydany dokument: Certyfikat stałości właściwości użytkowych CE nr 1219-CPR-0218.



9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyki wyrobu	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Reakcja na ogień (CI 2.2.1.1)	A1 zgodnie z EN 13501-1.	ETA 18/0672 z dnia 25.12.2023  EAD 350140-00-1106. Powłoki i zestawy tynkarskie przeznaczone do zastosowań ogniodpornych.
Odporność ogniowa (CI 2.2.1.1)	Ta właściwość zależy od badanego systemu. Skonsultuj się z ETA 18/0672. Badania zgodnie z EN 13501-2.	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych (CI 2.2.3)	Brak niebezpiecznych składników zgodnie z dokumentem EOTA TR 034.	
Trwałość (CI 2.2.12)	Typ „Y”. Patrz ETA 18/0672.	
Odporność na parę wodną (CI 2.2.4)	Badanie zgodnie z EN 12086. Patrz ETA 18/0672.	
Odporność na korozję podłoża stalowego	Patrz ETA 18/0672.	
Przyleganie (CI 2.2.7)	Ta właściwość zależy od rodzaju podłoża i jego przygotowania. Patrz ETA 18/0672.	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego w pkt 4.

Podpisano 24 lipca 2024 r. w imieniu producenta przez:

/-/ skan podpisu - nieczytelny

Javier Marin  
Kierownik ds. technicznych i rozwoju  
Perlita y Vermiculita, S.L.U.

[stopka]

[logotypy]

Perlita y Vermiculita S.L.U. © 2018  
Garraf, s/n. Pol. Ind. Can Prunera  
08759 Vallirana, Barcelona

E-mail: [info@perlitayvermiculita.com](mailto:info@perlitayvermiculita.com)  
Strona web: [www.perlitayvermiculita.com](http://www.perlitayvermiculita.com)  
Telefon: +34 93 683 44 00

[Koniec tłumaczenia]

Ja, Beata Dziaduś, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/23/13, niniejszym potwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi elektronicznym dokumentem PDF sporządzonym w języku angielskim.

Łądek-Zdrój, dnia 10 września 2024  
Numer Repertorium 751/2024

