

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU

Zgodnie Z Rozporządzeniem (UE) 2024/3110 w sprawie wyrobów budowlanych (Construction Products Regulation – CPR, wersja przekształcona) uchyla UE 305/2011

Nr DoP Perliwool -11-055 /2026/04

Data wydania; **07/04/2026**

Zastępuje. Nr Perliwool -11-055/2024/11 z dnia 16/12/2024 r.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PERLIWOOL

2. Zamierzone zastosowanie:

Zaprawa natryskowa przeznaczona do wykonywania powłok ogniochronnych w celu zwiększenia odporności ogniowej elementów konstrukcyjnych w następujących warunkach:

- Warunki wewnętrzne, z wyłączeniem temperatur poniżej 0°C (klasa użytkowania Z2).

Kategorie zamierzonego zastosowania:

Typ 3 – nośne elementy konstrukcyjne z betonu

Typ 4 – nośne elementy konstrukcyjne stalowe

Typ 5 – nośne elementy konstrukcyjne zespolone: beton + blacha profilowana

Typ 7 – nośne elementy konstrukcyjne drewniane

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 stałości właściwości użytkowych:

System 1: Certyfikacja zgodności produktu przez jednostkę notyfikowaną.

6. Europejski dokument oceny; EAD 350140-00-1106

Europejska ocena techniczna; ETA 18/0456 z 27.05.2020 r.

Jednostka oceny technicznej; The Catalonia Institute of Construction Technology - (ITeC)

Jednostka notyfikowana; N° 1220 – The Catalonia Institute of Construction Technology - (ITeC)

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych; 1220-CPR-1805

7. Deklarowane właściwości użytkowe :

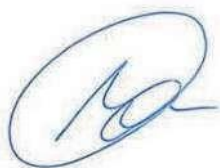
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
	BWR1: Nośność i stateczność mechaniczna ;	
	(NPD) właściwości użytkowe nie ustalono	
	BWR2: Bezpieczeństwo pożarowe	
Reakcja na ogień	A1 (EN 13501-1)	ETA 18/0456 z dnia 27.05.2020 r.

Odporność ogniowa	Ta charakterystyka zależy od testowanego systemu. Wydajność produktu w każdym z testowanych zespołów jest wykazana i dostarczona przez producenta, zgodnie z przeznaczeniem, załączniki 2 i 3, ETA 18/0456. Kategorie właściwości użytkowych są ustalane i deklarowane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z częścią normy EN 13501.	EAD 350140-00-1106. Tynk i zestawy tynkarskie przeznaczone do zastosowań ognioodpornych
BWR4: Bezpieczeństwo i dostępność użytkowania;		
Przyczepność	Warianty zastosowania określone w załącznikach 2 i 3 do ETA 18/0456.	ETA 18/0456 z dnia 27.05.2020 r. EAD 350140-00-1106.
BWR5: Ochrona przed hałasem;		
Współczynnik pochłaniania dźwięku:	Współczynnik pochłaniania dźwięku: Grubość 35 mm: $\alpha_w = 0,80$ (H) – klasa B Grubość 45 mm: $\alpha_w = 1,00$ (H) – klasa A zgodnie z EN ISO 11654	ETA 18/0456 z dnia 27.05.2020 r. EAD 350140-00-1106.
BWR6: Oszczędność energii i izolacja termiczna;		
Przewodność cieplna	$\lambda = 0,078$ W/(mK)	ETA 18/0456 z dnia 27.05.2020 r. EAD 350140-00-1106.

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Na rzecz i w imieniu producenta napisał:



Sales Engineering Manager
Javier Marin

Barcelona, 07.04.2026 r.

Załącznik;

Zgodnie z artykułem rozporządzenia (UE) nr 305/2011 karta charakterystyki zgodnie z (EL) nr 2020/878 jest dostępne na zadanie