

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PRODUKTU

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

**Nr DoP PV Blanket 30-CG18-1007/2024/11**

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

**1. Unikalny kod identyfikacyjny produktu - typ:**

**PV BLANKET 30**

**2. Przeznaczenie:**

Koc przeciwpożarowy do kanałów wentylacyjnych:

- Warunki wewnętrzne z wyłączeniem temperatur poniżej 0 °C, z klasami wilgotności innymi niż wskazane powyżej (Z<sub>2</sub>).

I kategorii użytkowania:

Typ 9: Produkty ochrony przeciwpożarowej przyczyniające się do odporności ogniowej usług technicznych zespołów usług technicznych budynku.

**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; EAD 350142-00-1106**

**Europejska Ocena Techniczna; ETA 24/0395 z 10.05.2024 r.**

**Jednostka Oceny Technicznej; Wydział ITC CSI-Centrum Inżynierii Łądowej - Praga**

**Jednostka notyfikowana (jednostki notyfikowane); nr 1023 - ITC Division CSI-Centrum Inżynierii Łądowej**

Certyfikat wydajności EC nr 1023-CPR-1443 P

**7. Deklarowane korzyści:**

Najważniejsze cechy	Usługi Usługi	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
<b>RB 2: Bezpieczeństwo przeciwpożarowe;</b>		
Reakcja na ogień	A1 (EN 13501-1)	ETA 24/0395 z dnia 10.05.2024 r.  <b>EAD 350142-00-1106:</b>
Odporność ogniowa	Szczegóły dotyczące odporności ogniowej są sklasyfikowane w Załączniku A-C do ETA 24/0395.	
Trwałość i konserwacja	Typ Z2 (wewnętrzny i częściowo naświetlony) obejmuje temperatury poniżej 0°C, ale bez narażenia na deszcz i ograniczoną ekspozycję na promieniowanie UV.	
<b>RB 3: Higiena, zdrowie i środowisko;</b>		
Odporność na parę wodną	NPD	ETA 24/0395 z dnia 10.05.2024 r.  <b>EAD 350142-00-1106:</b>
Przepuszczalność powietrza	NPD	
Emisja substancji niebezpiecznych	Deklaracja substancji niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2020/878. Klasyfikacja, etykietowanie i pakowanie zgodnie z (WE) 1272/2008.	
<b>RB 4: Bezpieczeństwo i dostępność użytkowania;</b>		
Wytrzymałość na zginanie	≥ 25 kPa	ETA 24/0395 z dnia 10.05.2024 r.  <b>EAD 350142-00-1106:</b>
Stabilność wymiarowa	NPD	
<b>RB 6: Oszczędność energii i izolacja termiczna;</b>		
Odporność termiczna	NPD	ETA 24/0395 z dnia 10.05.2024 r.  <b>EAD 350142-00-1106:</b>
Transmisja pary wodnej	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.