

PRODUKTERKLÆRING OM YTELSE

I henhold til vedlegg III til forordning (EU) nr. 305/2011

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

Utstedelsesdato; **16/12/2024**

1. Unik produktidentifikasjonskode - type:

PV BLANKET 30

2. Tiltenkt(e) bruksområde(r):

Brannbeskyttende teppe for ventilasjonskanaler:

- Innendørs forhold, unntatt temperaturer under 0°C, med andre fuktighetsklasser enn de som er angitt ovenfor (Z₂).

Og kategoriene av bruk:

Type 9: Brannsikringsprodukter som bidrar til brannmotstanden til tekniske installasjoner i tekniske bygningsinstallasjoner.

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

Garraf s/n, Polígono Industrial Can Prunera

E-08759 Vallirana (Barcellona) Spania

<http://sp.carboline.com>

4. Autorisert representant:

Ikke aktuelt.

5. System for vurdering og verifisering av Constancia de Prestaciones:

System 1: Sertifisering av produktsamsvar av et meldt organ.

6. Europeisk vurderingsdokument; EAD 350142-00-1106

Europeisk teknisk vurdering; ETA 24/0395 av 10.05.2024

Teknisk bedømmelsesorgan; ITC Division CSI-Centre of Civil Engineering - Praha

Notified Body(s); No 1023 - ITC Division CSI-Centre of Civil Engineering

EF-sertifikat for ytelsesbevis nr. 1023-CPR-1443 P

7. Deklarerte fordeler:

Viktige funksjoner	Tjenester Tjenester	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
RB 2: Brannikkerhet;		
Reaksjon på brann	A1 (EN 13501-1)	ETA 24/0395 av 10.05.2024
Brannmotstand	Detaljer om brannmotstand er klassifisert i vedlegg A-C i ETA 24/0395.	EAD 350142-00-1106:
Holdbarhet og vedlikehold	Type Z2 (innendørs og semi-eksponert) inkluderer temperaturer under 0 °C, men ingen eksponering for regn og begrenset UV-eksponering.	
RB 3: Hygiene, helse og miljø;		
Motstandsdyktighet mot vanndamp	OLJEDIREKTORATET	ETA 24/0395 av 10.05.2024
Luftgjennomtrengelighet	OLJEDIREKTORATET	EAD 350142-00-1106:
Utslipp av farlige stoffer	Deklarasjon av farlige stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 2020/878. Klassifisering, merking og emballering i henhold til (EF) 1272/2008.	
RB 4: Sikkerhet og tilgjengelighet ved bruk;		
Bøyestyrke	≥ 25 kPa	ETA 24/0395 av 10.05.2024
Dimensjonell stabilitet	OLJEDIREKTORATET	EAD 350142-00-1106:
RB 6: Energisparing og varmeisolerings;		
Termisk motstand	OLJEDIREKTORATET	ETA 24/0395 av 10.05.2024
Overføring av vanndamp	OLJEDIREKTORATET	EAD 350142-00-1106:

8. Tilstrekkelig teknisk dokumentasjon eller Spesifikk teknisk dokumentasjon.

Ytelsen til ovennevnte produkt er i samsvar med den deklarererte ytelsen. I samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 utstedes denne ytelseserklæringen under eneansvar av produsenten som er identifisert i punkt 3.

Undertegnet på vegne av produsenten av;

Sales Engineering Manager
Javier Marin



Barcelona, 16/12/2024

Vedlegg;

I henhold til artikkel i forordning (EU) nr. 305/2011 er et sikkerhetsdatablad i samsvar med (EL) nr. 2020/878 tilgjengelig på forespørsel.