

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO DO PRODUTO

De acordo com o ANEXO III do Regulamento (UE) n.º 305/2011

N.º do PV do PdP Cobertor 30-CG18-1007/2024/11

Data de emissão: 16/12/2024

1. Código único de identificação do produto - tipo:

PV BLANKET 30

2. Utilização(ões) prevista(s):

Manta de proteção contra incêndios para condutas de ventilação:

- Condições interiores, excluindo temperaturas inferiores a 0°C, com classes de humidade diferentes das acima indicadas (Z₂).

E as categorias de utilização:

Tipo 9: Produtos de proteção contra incêndios que contribuem para a resistência ao fogo dos serviços técnicos dos conjuntos de serviços técnicos dos edifícios.

3. Fabricante: Perlita y Vermiculita, S.L.U. (Divisão Carboline)

Garraf s/n, Polígono Industrial Can Prunera E-

08759 Vallirana (Barcelona) Espanha

<http://sp.carboline.com>

4. Representante autorizado:

Não aplicável.

5. Sistema de Avaliação e Verificação da Constância de Prestações:

Sistema 1: Certificação da conformidade do produto por um organismo notificado.

6. Documento de Avaliação Europeu; EAD 350142-00-1106

Avaliação Técnica Europeia; ETA 24/0395 de 10.05.2024

Organismo de Avaliação Técnica; Divisão ITC CSI-Centro de Engenharia Civil - Praga

Organismo(s) notificado(s); n.o 1023 - ITC Division CSI-Centre of Civil Engineering

Certificado de Prova de Desempenho CE n.º 1023-CPR-1443 P

7. Prestações declaradas:

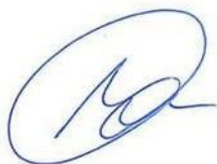
Caraterísticas principais	Serviços	Especificações técnicas harmonizadas
RB 2: Segurança contra incêndios;		
Reação ao fogo	A1 (EN 13501-1)	ETA 24/0395 de 10.05.2024 EAD 350142-00-1106:
Resistência ao fogo	Os pormenores relativos à resistência ao fogo estão classificados no anexo A-C da ETA 24/0395.	
Durabilidade e manutenção	O tipo Z2 (interior e semi-exposto) inclui temperaturas inferiores a 0°C, mas sem exposição à chuva e exposição limitada aos raios UV.	
RB 3: Higiene, saúde e ambiente;		
Resistência ao vapor de água	NPD	ETA 24/0395 de 10.05.2024 EAD 350142-00-1106:
Permeabilidade ao ar	NPD	
Emissão de substâncias perigosas	Declaração de substâncias perigosas de acordo com o Regulamento (CE) n.º 2020/878. Classificação, rotulagem e embalagem de acordo com a Diretiva (CE) 1272/2008.	
RB 4: Segurança e acessibilidade de utilização;		
Resistência à flexão	≥ 25 kPa	ETA 24/0395 de 10.05.2024 EAD 350142-00-1106:
Estabilidade dimensional	NPD	
RB 6: Poupança de energia e isolamento térmico;		
Resistência térmica	NPD	ETA 24/0395 de 10.05.2024 EAD 350142-00-1106:
Transmissão do vapor de água	NPD	

8. Documentação técnica adequada ou Documentação técnica específica.

O desempenho do produto acima referido está em conformidade com o desempenho declarado. Em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, a presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 3.

Assinado em nome do fabricante por: Sales

Engineering Manager
Javier Marin



Barcelona, 16/12/2024

Anexo;

Em conformidade com o artigo do Regulamento (UE) n.º 305/2011, está disponível, mediante pedido, uma ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (EL) n.º 2020/878.