

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES DE PRODUCTO

Según el ANEXO III del Reglamento (UE) № 305/2011

No. DoP Charflame 14-00015 /2024/11

Fecha de emisión; **16/12/2024** Reemplaza; № DoP-CE1219-CPD-0097 de 02/12/2020

Código de identificación único del producto - tipo:
 CHARFLAME

2. Utilización/es prevista/s:

Recubrimiento intumescente en base agua para la contribución a la resistencia al fuego para las condiciones:

- Condiciones internas y semi-expuestas (Y). Las condiciones semi-expuestas incluyen temperaturas inferiores a 0 °C, pero no la exposición a lluvia y exposición limitada a los UV. Con capas de sellado aprobadas.
- Condiciones interiores excluyendo temperaturas inferiores a 0 ºC, con alta humedad (Z₁).
- Condiciones interiores excluyendo temperaturas inferiores a 0 °C, con clases de humedad diferentes a las indicadas anteriormente (Z₂).

Y las categorías de uso:

Tipo 4: Elementos estructurales de acero.

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

C/Aljibe, nº19. Pol. Ind. Ctra. De la Isla 41703 Dos Hermanas (Sevilla) España

htt://sp.carboline.com

4. Representante autorizado: Perlita y Vermiculita, S.L.U. (División Carboline)

Garraf s/n, Polígono Industrial Can Prunera E-08759 Vallirana (Barcellona) España

htt://sp.carboline.com

5. Sistema de Evaluación y Verificación de la Constancia de Prestaciones:

Sistema 1: Certificación de la conformidad del producto por parte de un organismo notificado.

6. Documento de evaluación europeo; EAD 350402-00-1106

Evaluación Técnica Europea; ETA 15/0146 de 02.07.2020

Organismo de evaluación Técnica; Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc) Organismo/s notificado/s; № 1219 - Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc).

Certificado de Constancia de Prestaciones CE núm. CE1219-CPD-0097

7. Prestaciones Declaradas:



Phone: +34 93 683 44 00



Características esenciales	Prestaciones		Especificaciones técnicas armonizadas	
	BWR1: Resistencia m	ecánica y estabilidad;		
Resistencia mecánica y estabilidad	No aplica (NPD)			
	BWR2: Seguridad e	n caso de incendio;		
Reacción al fuego	Clase F (EN 13501-1)		ETA 15/0146 de 02.07.2020	
Resistencia al fuego	Esta característica depende del sistema ensayado. El rendimiento del producto probado, es demostrado y proporcionado por el fabricante, de acuerdo con el uso previsto en esta DoP y especificado en el ETA 15/0146. Las categorías de prestación se establecen y declaran en un documento de clasificación de acuerdo con la parte aplicable de la norma EN 13501-2. BWR3: Higiene, salud y medio ambiente;		EAD 350402-00-1106. Revestimientos reactivos parra la protección contra incendios de elementos de acero.	
	bwks: nigiene, salu	a y medio ambiente;		
Permeabilidad al agua	NPD		ETA 15/0146 de 02.07.2020 EAD 350402-00-1106.	
Permeabilidad al aire	NPD			
	Declaración de sustancias pelig (EC) No.2020/878. Clasificado, según (CE) 1272/2008.			
Requisito basico de trabajo y compon determina		y componentes orgánicos vo determinado conforme a EN		
	BWR4: Seguridad y acce	esibilidad de utilización;		
Resistencia mecánica y estabilidad (EOTA TR001:2003)	NPD		FTA 15 /0146 de 02 07 2020	
Resistencia al	NPD		ETA 15/0146 de 02.07.2020	
impacto/movimiento (EOTA TR001:2003)			EAD 350402-00-1106.	
Adhesión (E	NPD			
OTA TR001:2003)	BWR5: Protecció	n contra el ruido;		
	211.3.1.10.0000			
Aislamiento Acústico al ruido aéreo (EN 10140-2/EN ISO 717-1)	NPD		ETA 15/0146 de 02.07.2020	
acieu (Liv 10140-2/Eiv 130 /1/-1)	BWR6: Ahorro de energi	a y aislamiento térmico;	EAD 350402-00-1106.	
Propiedades térmicas (EN 12664, EN 12667 o EN 12939)	NPD		ETA 15/0146 de 02.07.2020	
Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 12572/EN 12086)	NPD		EAD 350402-00-1106.	
	Aspectos generales relativ	os a la aptitud para el uso;		



Phone: +34 93 683 44 00



Durabilidad y mantenimiento (EAD 350402-00-1106)	Compatibilidad imprimación y acabado Durabilidad tipo Z2 Durabilidad tipo Z1 Durabilidad tipo Y	ETA 15/0146 de 02.07.2020 EAD 350402-00-1106.		
Uso sostenible de los recursos naturales;				
Uso sostenible de los recursos naturales	NPD			

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica Especifica.

Las prestaciones del producto señalado arriba están conforme con las prestaciones declaradas. En conformidad con el reglamento (UE) nº 305/2011, la presente declaración de prestaciones está emitida bajo la responsabilidad únicamente del fabricante identificado en el punto 3.

Firmado en nombre del fabricante por;

Sales Engineering Manager Javier Marin

Barcelona, 16/12/2024

Anexo;

En conformidad con el artículo del reglamento (UE) № 305/2011, hay una Ficha de seguridad conforme con (EC) № 2020/878, que está disponible bajo petición.



Phone: +34 93 683 44 00