



**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES  
según Anexo III del Reglamento Europeo (EU) No. 305/2011  
(Reglamento de Productos de la Construcción)**

**Para el producto SEIRECOLOR  
No. 8004293**

1. Código único de identificación para el producto: **UNE-EN1504-2**
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de la construcción tal y como se requiere conforme al Artículo 11 (4):

**Número de lote: véase el embalaje del producto**

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada, conforme a lo previsto por el fabricante:

**Revestimiento anticarbonatación a base de resinas sintéticas en dispersión.**

4. Nombre, nombre comercial registrado o marca comercial registrada y dirección de contacto del fabricante conforme al Artículo 11 (5):

**SEIRE PRODUCTS, S.L.  
C/ Los Muchos, 34-36 P.I Albolleque Sector III  
19160 Chiloeches (Guadalajara)  
España**

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12(2):

**Irrelevante**

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción como queda establecido en el anexo V

**Sistema 4**

7. En el caso de que la declaración de prestaciones sea relativa a un producto de construcción cubierto por un estándar armonizado:

**No aplicable**

8. En caso de que la declaración de prestaciones sea relativa a un producto de construcción para la que se emitió una Evaluación Técnica Europea:

**Irrelevante**

9. Prestaciones declaradas:

Ensayos de prestaciones		Resultados	Requisitos			
Rendimiento de la aplicación		2 capas 250 g/m <sup>2</sup>	Sistemas Flexibles		Sistemas Rígidos	
1- Determinación de la adherencia por tracción directa, UNE-EN 1542:1999		3,8 MPa	Sin cargas de tráfico	Con cargas de tráfico	Sin cargas de tráfico	Con cargas de tráfico
			≥0,8 MPa	≥1,5 MPa	≥1,0 MPa	≥2,0 MPa
2- Determinación de la permeabilidad al vapor de agua, UNE-EN ISO 7783:2012	Flujo de vapor de agua	0,003 g/h	Espesor de la capa de aire equivalente Sd			
	Transmisión de vapor de agua	8,8 g/m <sup>2</sup> * d	Clase I	Clase II	Clase III	
	Espesor de la capa de aire equivalente Sd	2,4 m	Sd < 5 m	5 ≤ Sd ≤ 50 m	Sd > 50 m	
	Factor de resistencia al vapor de agua μ	8298				
3-Determinación de la permeabilidad al agua líquida, UNE-EN 1062-3:2008		0,004 Kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	W < 0,1 Kg/m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup>			
4- Determinación de la permeabilidad al dióxido de carbono, UNE-EN 1062-6:2003	Permeabilidad al CO2	3,5 g/m <sup>2</sup> -d	Sd > 50 m			
	Capa de aire de difusión equivalente Sd	72 m				
	Índice de resistencia a la difusión μ	200343				

10. Cuando se utilice documentación técnica específica de conformidad con los artículos 37 o 38, el producto cumple los requisitos:

**No aplicable**

Las prestaciones del producto indicadas en los puntos 1 y 2 se corresponden con las prestaciones declaradas en el punto 9. El fabricante tal como se define en el punto 4 es el único responsable de la elaboración de esta declaración de prestaciones.

Firmado por el fabricante y en su nombre por:



Oscar Velasco  
Plant Manager



Josep Gatell  
Responsable Técnico

Chiloeches, 18/08/2015