



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

**Para el producto SEIREPOX AN
No. 8004457**

1. Código único de identificación para el producto: **UNE-EN1504-6**
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:

Resina epoxi adhesiva para anclajes

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
Dosificación	82% Comp. A - 18% Comp. B		--
1- Determinación del contenido en cloruros solubles en agua. UNE-EN 1015-17:2000.	0,00%		≤0,05 %
2- Ensayo del producto de sellado del anclaje por el método del arrancamiento. UNE-EN 1881:2006.	Desplazamiento a 75 kN (mm)	Carga máxima (kN)	Según la norma UNE-EN 1504-6:2006, en el ensayo de arrancamiento no se producirá un desplazamiento >0,6mm para una carga de 75kN.
- Ensayo en seco	0,31	125,3	
- Ensayo en húmedo	0,36	116,0	
3- Determinación de la fluencia baja carga de tracción mantenida de los productos de resina sintética (PC) para sellar el anclaje de las barras de la armadura. UNE-EN 1544:2006	Desplazamiento en 90 días bajo carga de 50 kN (mm)		Según la norma UNE-EN 1504-6:2006, Tabla 3 ; El desplazamiento será ≤0,6 mm al cabo de tres meses, después de la aplicación continua de una carga de 50 kN.
	0,46		
4- Determinación de la temperatura de transición vítrea de los polímeros, UNE-EN 12614:2006	100,4 °C		Según la norma UNE-EN 1504-6:2007, tabla 3, la temperatura de transición vítrea deberá ser ≥ 45°C o 20°C por encima de la temperatura ambiente máxima de la estructura en servicio, tomando el valor que sea más elevado.

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, 10/10/2017