

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº 001-RPC-01/07/2013

1. Código de identificación única del producto tipo: **REVETON ANTICARBONATACION**

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:

**1425 REVETON ANTICARBONATACION**

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

**PROTECCION CONTRA LA PENETRACIÓN  
CONTROL DE LA HUMEDAD  
AUMENTO DE LA RESISTIVIDAD**

4. Nombre, nombre o marca registrada y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

**CROMOLOGY, S.L.  
c/ Francia nº7 Polígono Industrial Pla de Llerona  
08520 – Les Franqueses del Vallès (BARCELONA)**

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

No procede

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

**Sistema de Evaluación de la Conformidad de tipo 2+, más clasificación al fuego sistema 3**

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

**TECNALIA R&I CERTIFICACION. nºOrganismo notificador: 1239**

tarea realizada **Certificación de conformidad del control de producción en fábrica** por el sistema 2+ y emitido en 2010 con el nº 1239/CPD/0806701

tarea realizada **Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo (reacción al fuego)** por el sistema 3 y emitido en 2014 con el nº 14\_06734-4 M1 / 14\_06734-3 M1

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:

No procede

9. Prestaciones declaradas

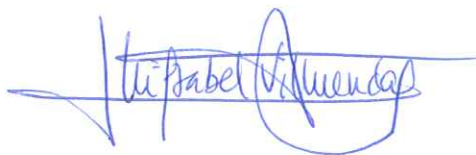
Características esenciales (ver nota 1)	Prestaciones (ver nota 2)	Especificaciones técnicas armonizadas (ver nota 3)
Retracción lineal (cuando proceda)	NPD	
Coefficiente de dilatación térmica (cuando proceda)	NPD	
Corte por enrejado (cuando proceda)	El área afectada no es mucho mayor al 5%	Según EN 1504-2:2004
Permeabilidad al CO2	$S_d > 50 \text{ m}$	Según EN 1504-2:2004
Permeabilidad al vapor de agua	Clase I : $S_d < 5 \text{ m}$ permeable al vapor de agua	Según EN 1504-2:2004
Absorción capilar y permeabilidad al agua	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	Según EN 1504-2:2004
Compatibilidad térmica (cuando proceda)	NPD	
Resistencia al choque térmico (cuando proceda)	NPD	
Resistencia química (cuando proceda)	NPD	
Resistencia a la fisuración (cuando proceda)	NPD	
Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	Según EN 1504-2:2004
Reacción al fuego	$B_s^1 d_0$	Según EN 1504-2:2004
Resistencia al derrape (cuando proceda)	NPD	
Envejecimiento artificial (cuando proceda)	Sin ampollas, fisuración ni escamado	Según EN 1504-2:2004
Comportamiento antiestático (cuando proceda)	NPD	
Adhesión en hormigón húmedo (cuando proceda)	NPD	
Sustancias peligrosas	No contiene	Según EN 1504-2:2004

Cuando en virtud de los artículos 37 o 38 la documentación técnica específica ha sido utilizada, los requisitos que cumple el producto: **REVETON ANTICARBONATACION**

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Isabel Villuendas Sanz'. The signature is stylized with a large, circular flourish on the right side and a horizontal line extending across the middle.

Isabel Villuendas Sanz

Directora Técnica

Les Franqueses del Vallès, 19 de Abril de 2016



1239

CROMOLOGY - C/Francia, 7  
08520 Les Franqueses del Vallès

10

**001-RPC-01/07/2013**

**EN1504-2: 2004**

**Revetón Anticarbonatación**

Protección contra la penetración

Control de la humedad

Aumento de la resistividad

Permeabilidad al Vapor de Agua:  $S_d < 5\text{m}$  (Clase I)

Permeabilidad al Agua Líquida:  $W < 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$

Permeabilidad al  $\text{CO}_2$ :  $S_d > 50 \text{ m}$ .

Adherencia:  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Envejecimiento Artificial (1000 h): Sin ampollas, fisuración ni escamado

Reacción al Fuego (Euroclases) : B-s<sup>1</sup>, d0