

## Centrament Air 220

Número de referencia de la Declaración de Prestaciones 3176000

1.	Código de identificación único del tipo de producto	Centrament Air 220
2.	Aplicación(es)	Aditivos inclusores de aire según 934-2: T5
3.	Fabricante	MC Construction Chemicals Spain S.L. y compañía, S en C. Polig. Ind. Senyera · C/de la Senia 4, 46669 Senyera (Valencia)
4.	Representante autorizado	-
5.	Sistema de AVCP	Sistema 2+ (para usos en edificios y obras de ingeniería civil)
6.	Norma armonizada	EN 934-2: 2009+A1: 2012
7.	Organismo notificado	AENOR ID nº 0099  EN 934-2 T5

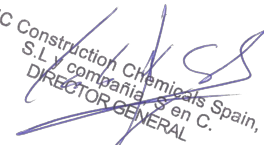
8. Declaración de prestaciones

Características principales	Prestaciones	AVCP	Norma técnica Armonizada
Contenido en cloruros	máx. 0,10% en masa	Sistema 2+	EN 934-1
Contenido en alcalinos	máx. 1,5 % en masa		
Comportamiento frente a la corrosión	Contiene únicamente componentes de la norma EN 934-1 : 2008, Anexo A.1		
Contenido en aire en el hormigón fresco	Mezcla de prueba $\geq 2,5$ % en volumen por encima de la mezcla de control. Contenido total de aire del 4 % al 6 % en volumen	Sistema 2+	EN 934-2
Características de los huecos de aire en el hormigón endurecido	Factor de distancia en la mezcla de prueba $\leq 0,200$ mm		
Sustancias peligrosas	Reglamento (CE) nº 1907/2006, véase la ficha de datos de seguridad	Sistema 2+	EGVO

Las prestaciones del producto identificado anteriormente están en conformidad con el conjunto de prestaciones declaradas. Esta declaración de prestaciones se emite, de acuerdo con el reglamento (UE) No 305/2011, bajo la responsabilidad exclusiva de MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG

Firmado por y en nombre del fabricante

Carlos Safránez  
Director General

  
 MC Construction Chemicals Spain,  
 S.L. y compañía, S en C.  
 DIRECTOR GENERAL  
 ...(Firmado por y en nombre del fabricante)

Bottrop, 16.10.2024  
(lugar y fecha de emisión)

Anexo

De acuerdo con el Art. 6 (5) del Reglamento (UE) No. 305/2011, se adjunta a esta Declaración de prestaciones un hoja de datos de seguridad según el reglamento (UE) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II.