

## Centrament N 3

Número de referencia de la Declaración de Prestaciones 3015000

1.	Código de identificación único del tipo de producto	Centrament N 3
2.	Aplicación(es)	Aditivo reductor de agua/plastificante EN 934-2 T2
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

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. 0,5 % en masa		
Comportamiento frente a la corrosión	Sólo contiene sustancias según la norma EN 934-1: 2008 Anexo 1		
Resistencia a compresión	a los 7 y 28 días: Mezcla de ensayo $\geq$ 110 % de la mezcla de control	Sistema 2+	EN 934-2
Contenido de aire del hormigón fresco	Mezcla de prueba $\leq$ 2 % en volumen por encima de la mezcla de control		
Reducción de agua	con mezcla de prueba $\geq$ 5 % en comparación con la mezcla de control		
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, 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.