

Centrament Proof CL 1

Número de referencia de la Declaración de Prestaciones 1577000

1.	Código de identificación único del tipo de producto	Centrament Proof CL 1
2.	Aplicación(es)	Aditivo reductor de agua/plastificante EN 934-2 T2
3.	Fabricante	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop / Alemania
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	Instituto de Construcción y Tecnología de Materiales de Construcción Universität Karlsruhe (TH) Código ID 0754 EN 934-2 T2

8. Declaración de prestaciones

Características principales	Prestaciones	Norma técnica Armonizada
Contenido en cloruros	máx. 0,10% en masa	EN 934-1
Contenido en alcalinos	máx. 15,0 % en masa	
Comportamiento frente a la corrosión	Contiene únicamente componentes de la norma EN 934-1 : 2008, Anexo A.1	
Resistencia a compresión	a los 7 y 28 días: Mezcla de ensayo \geq 110 % de la mezcla de control	EN 934-2
Comportamiento frente a la corrosión	Sólo contiene sustancias según EN 934-1: 2008, Anexo A.1 y A.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	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

John van Diemen
Jefe de Desarrollo Químico y Gestión de Calidad

Bottrop, 16.10.2024
(lugar y fecha de emisión)


...(Firmado por y en nombre del fabricante)

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.