



| DECLARACIÓN DE PRESTACIONES  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| De acuerdo al anexo III del reglamento europeo N° 305/2011   |  |                          |
| Centripor TFM 413  |  |                          |
| Cod. 3133000   |  |                          |
| EN 934-3: T2   |  |                          |
| Número de lote: ver etiqueta del producto  |  |                          |
| Inclutor de aire/Aditivo plastificante para mortero de albañilería   |  |                          |
| MC CONSTRUCTION CHEMICALS SPAIN S.L.Y COMPAÑÍA S EN C  |  |                          |
| Pol. Ind. de Senyera, C/ de la Senia nº 4, 46669 Senyera (Valencia)  |  |                          |
| Sistema 2+   |  |                          |
| AENOR (ID nº 0099) como organismo notificado, realizó la inspección inicial de la planta de fabricación y del control de producción, así como la supervisión, valoración y evaluación del procedimiento de control de la producción en fábrica bajo el sistema +2 y emitió: el certificado de conformidad del control de producción en fábrica. El producto Centripor TFM 413 cumple con las especificaciones de la norma EN 934-3 Tabla 2. Se ha emitido un informe inicial de pruebas tipo. El control de producción en fábrica ha sido certificado por el organismo notificado. |  |                          |
| Certificado de conformidad del procedimiento operativo de control de producción N° 0754-CDP  |  |                          |
| Características principales  | Prestaciones   | Norma técnica armonizada |
| Contenido en cloruros  | máx. 0,10 % en masa  | EN 934-1                 |
| Contenido en alcalinos   | máx. 5,0 % en masa   | EN 934-1                 |
| Comportamiento frente a la corrosión   | Contiene únicamente sustancias de la tabla A.1 de la EN 934-1:2008 | EN 934-1                 |
| Aire total después de un mezclado estándar   | Contenido total A1 = (17 ± 3) % en volumen                         | EN 934-3 Tabla 2         |
| Contenido en aire después de 1h  | ≥ A1 – 3 % del volumen   | EN 934-3 Tabla 2         |
| Contenido en aire después de extender la mezcla  | ≤ A1 + 5 % del volumen y<br>≥ A1 – 5 % del volumen                 | EN 934-3 Tabla 2         |
| Reducción de agua en consistencia normal   | ≥ 8 % fracción de masa   | EN 934-3 Tabla 2         |
| Resistencia a la compresión a los 28 días  | ≥ 70% del hormigón testigo   | EN 934-3 Tabla 2         |
| Sustancias peligrosas  | EGVO 1907/2006 ver ficha de seguridad                              | EGVO                     |

El producto **Centripor TFM 413** cumple con las prestaciones indicadas. Esta declaración de prestaciones sólo puede ser emitida por MC Construction Chemicals Spain S.L. y Compañía S en C.

Firmado por:

  
MC Construction Chemicals Spain,  
S.L. y Compañía S en C.  
DIRECTOR GENERAL



D. Carlos Safránez Sánchez  
Director de calidad

Señera, 1 de Marzo de 2019