

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

De acuerdo con el Anexo III del Reglamento (EU) No. 305/2011

Nombre del producto **MC-Top Primer S**

**No. CC5600001**

1. Código de identificación del tipo de producto:  
**EN 1504-2: ZA.1d y ZA.1e**  
**EN 13813: SR – B1,5 – AR1 - IR4**
2. Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la norma técnica armonizada aplicable, según lo previsto por el fabricante:

**EN 1504-2**

**Productos de protección de superficies - Recubrimiento**

**Protección contra la penetración (1.3)**

**Control de la humedad (2.2)**

**Aumento de la resistividad (8.2)**

**EN 13813**

**Pavimento de resina sintética para usos internos**

3. Nombre, nombre comercial registrado o marca registrada y dirección de contacto del fabricante, según lo dispuesto en el párrafo 5 del artículo 11:

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG**

**Am Kruppwald 1-8**

**46238 Bottrop**

4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción, según se establece en el anexo V:

*EN 1504-2:*

**Sistema 2+**

*EN 13813:*

**Sistema 4**

5. En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción regulado por una norma armonizada:

*EN 1504-2, Sistema 2+:*

**El organismo notificado Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe (MPA Karlsruhe), con número de identificación 0754, realizó la inspección inicial de la planta de fabricación y del control de la producción de la fábrica y la vigilancia, evaluación y valoración continuas del control de la producción de la fábrica bajo el sistema 2+ y emitió:**

**Certificado de conformidad del control de producción de la fábrica**

**0754-CPR-15-0412**

*EN 13813, Sistema 4: -*

6. Declaración de prestaciones

**Tabla 1: Prestaciones según la norma EN 1504-2**

Características principales	Prestaciones	Norma técnica armonizada
Permeabilidad al CO <sub>2</sub>	$s_D > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Permeabilidad del vapor de agua	clase II	
Absorción capilar y permeabilidad al agua	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Fuerza de adhesión mediante la prueba de arranque	$\geq 1,5 (1,0)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Reacción al fuego	$E_{fl}$	
Liberación de sustancias peligrosas	EN 1504-2, 5.3	

1) El valor entre paréntesis es el valor más bajo aceptado de cualquier lectura

**Tabla 2: Prestaciones según la norma EN 13813**

Características principales	Prestaciones	Norma técnica armonizada
Reacción al fuego	$E_{fl}^{a)}$	EN 13813:2002
Liberación de sustancias corrosivas	SR	
Resistencia al desgaste	AR1	
Fuerza de unión	B1,5	
Resistencia al impacto	IR4	

a) Según la resolución 2010/85/UE de la Comisión, de 9 de febrero de 2010, el producto cumple la clase de reacción al fuego E/Efl sin necesidad de más pruebas

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes a las prestaciones declaradas en el punto 6. Esta declaración de prestaciones se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante:

**John van Diemen**  
**Jefe de calidad e investigación química**  
 (nombre y cargo)



Bottrop, 24.03.2020  
 (lugar y fecha de emisión)

.....  
 (firma)

**Anexo**

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