

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

De acuerdo al anexo III del Reglamento (EU) No. 305/2011

**Nombre del producto Oxal DS flex**

**No. CC4728071 / CC4729071**

1. Código de identificación del tipo de producto:

**EN 14891, CM O2P**

2. Uso o usos previstos del producto de construcción, de acuerdo con la norma técnica armonizada aplicable, según lo previsto por el fabricante:

**Producto cementoso impermeable al agua aplicado en forma líquida para instalaciones exteriores en paredes y suelos, bajo azulejos de cerámica**

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  
Chemische Fabriken  
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:

**Sistema 3**

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

**El laboratorio de ensayos notificado, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), número de identificación 0754, realizó la evaluación del producto-tipo sobre la base de los ensayos de tipo del sistema 3 y emitió: informe de ensayo 11 27 79 0003/1**

6. Declaración de prestaciones

Características principales	Prestaciones	Norma técnica armonizada
Fuerza de adhesión inicial a la tracción	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	14891:2012
Fuerza de adhesión a la tracción después del contacto con el agua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Fuerza de adhesión a la tracción después del enfriamiento por calor	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Fuerza de adhesión a la tracción después de los ciclos de congelación-descongelación	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Fuerza de adhesión a la tracción después del contacto con agua con cal	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Impermeabilización	No hay penetración	
Capacidad de puenteo de grietas en		

Fuerza de adhesión a la tracción después del contacto con agua con cal	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Capacidad de puenteo de grietas a bajas temperaturas (-5 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Capacidad de puenteo de grietas a muy baja temperatura (-20 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

Las prestaciones del producto identificado anteriormente están en conformidad con el conjunto de prestaciones declaradas. Esta declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) No. 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado anteriormente.

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 prestaciones una hoja de datos de seguridad según el Reglamento (UE) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II.