

Declaración de rendimiento

Nro. DR/DoP OC0390A


- 1** Código de identificación del tipo de producto: OTTOSEAL® M 390
- 2** Nro. Ident.: Para el número de lote vea el envase del producto
- 3** Uso previsto: Sellador de 1 componente, a base de polímeros híbridos, sustancia obturadora para aplicación en fachadas y caminos peatonales, tipo **F EXT-INT CC 25 HM** y **PW EXT-INT CC 25 HM**, acondicionamiento B, material portante: Mortero M1, tratamiento previo: OTTO Primer 1105
- 4** Fabricante: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing, Alemania
- 5** Representante: -
- 6** Sistema para evaluación de la constancia de rendimiento: 3 más 3
- 7** Norma armonizada: EN 15651 - 1: 2012-12, EN 15651 - 4: 2012-12
- 8** Organismo notificado: ift Rosenheim GmbH (Nro. NB 0757) realizó las evaluaciones iniciales como laboratorio de ensayo notificado en el sistema 3 y emitió el informe de ensayo.
- 9** Características esenciales:


Característica esencial	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
Comportamiento en fuego	Clase E	EN 15651 - 1: 2012-12 EN 15651 - 4: 2012-12
Liberación de químicos nocivos para la salud y/o el medio ambiente	evaluado	
Hermeticidad al agua y aire		
a) Comportamiento de tracción bajo tensión previa	aprobado (NF)	
b) Resistencia a la fluidez	≤ 3 mm	
c) Pérdida de volumen	≤ 10 %	
d) Resistencia a la rotura	aprobado (NF)	
e) Comportamiento de tracción, es decir, comportamiento de extensión bajo tensión previa después de sumersión en agua	aprobado (NF)	
f) Comportamiento de adhesión/extensión bajo tensión previa después de almacenamiento en agua durante 28 días	aprobado (NF)	
g) Comportamiento de adhesión/extensión bajo tensión previa después de almacenamiento en agua salada durante 28 días	aprobado (NF)	
h) Propiedades de tracción bajo tensión previa con clima frío (con -30°C)	aprobado (NF)	
Durabilidad	aprobado (NF)	

10 El rendimiento del producto según los números 1 y 2 cumple con el rendimiento declarado en el número 9.

Responsable para la emisión de la declaración de rendimiento es únicamente el fabricante según número 4.
Firmado para el fabricante y en nombre del fabricante por:

Fridolfing, el 31.08.2020


Nikolaus Auer
Jefe Tecnología de Aplicación &
Desarrollo


Frank Bechmann
Ing. Químico Dipl.
Tecnología de Aplicación/Desarrollo