

# OTTOSEAL® S 54



|   |               |
|---|---------------|
|    |               |
| 1213  |               |
| <b>Hermann Otto GmbH</b><br><b>Krankenhausstr. 14, 83413 Fridolfing, Alemania</b><br>2014<br>OC0054A  |               |
| <b>EN 15651 - 1, EN 15651 - 4</b><br>Sellador de silicona de 1 componente<br>a base de un sistema de aminoxima<br>para la aplicación en fachadas<br>para caminos peatonales   |               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC</li> <li>- Acondicionamiento: Procedimiento A</li> <li>- Material portante: Mortero M1</li> <li>- Tratamiento previo: OTTO Primer 1105</li> </ul> |               |
| Comportamiento en fuego   | Clase E       |
| 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 caliente durante 28 días  | aprobado (NF) |
| h) Propiedades de tracción / módulo secante con clima frío (con -30°C)  | ≤ 0,9 MPa     |
| i) Propiedades de tracción bajo tensión previa con clima frío (con -30°C)   | aprobado (NF) |
| Durabilidad   | aprobado (NF) |