

**EU-Declaración de Prestaciones**

*Conforme con el Anexo III de la Regulación (EU) No. 305/2011  
(Construction Product Regulation)*

Para el producto: **MasterSeal TC 258**  
**Núm: 345803**

1. Identificación única del producto tipo:

**EN 1504-2:2004 ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f, ZA.1g**  
**EN 13813:2002 SR-B1,5-AR1-IR4**

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción según Artículo 11 (4):

**Número de Lote: Ver etiqueta del producto “Lote”**

3. Uso previsto del producto de construcción descrito por el fabricante acorde con las especificaciones técnicas armonizadas:

**EN 1504-2:2004**  
**Sistemas de Protección Superficial: Revestimiento (C)**

**EN 13813:2002**  
**Pastas Autonivelantes de resina sintética**

4. Nombre o marca registrada y dirección del fabricante acorde con Artículo 11 (5):

**Master Builders Solutions Deutschland GmbH**  
**Donnerschweer Str. 372**  
**D-26123 Oldenburg**

5. Cuando aplique, nombre y dirección de contacto del representante autorizado que ha recibido un mandato escrito en el que se indiquen sus competencias y responsabilidades acordes con Artículo 12(2):

**No aplica**

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, según Anexo V:

**EN 1504-2:2004**  
**Sistema 2+: para uso en edificación y obras de ingeniería civil**  
**Sistema 3: para usos sometidos a reglamentaciones de reacción al fuego**

**EN 13813:2002**  
**Sistema 4: para usos internos**

7. Para los productos conformes con una norma armonizada: Nombre y número del Organismo Notificado:

**KIWA Polymer Institut  
D-65439 Flörsheim-Wicker  
Número identificación CE: 1119**

**Reacción al fuego:  
MPA Universität Stuttgart  
D-70569 Stuttgart  
Número identificación CE: 0672**

8. Para los productos conformes con una Evaluación Técnica Europea: Nombre y nº de identificación del Organismo de Evaluación Técnica:

**No aplica**

9. Prestaciones Declaradas:

Prestaciones determinadas en el sistema: **MasterSeal Traffic 2264**

que consta de los componentes:

MasterTop P 604, MasterTop P 617

MasterSeal M 869

MasterSeal TC 258, MasterSeal TC 268, MasterSeal TC 373, MasterSeal TC 681

**EN 1504-2:2004**

| Características de las prestaciones           | Prestaciones                | Especificación técnica armonizada |
|-----------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Retracción lineal                             | NPD                         | EN 1504-2:2004                    |
| Resistencia a compresión                      | NPD                         | EN 1504-2:2004                    |
| Resistencia a la abrasión                     | < 3000 mg                   | EN 1504-2:2004                    |
| Permeabilidad al CO2                          | > 50 m                      | EN 1504-2:2004                    |
| Permeabilidad al vapor de agua                | Class II                    | EN 1504-2:2004                    |
| Absorción por capilaridad                     | w < 0,1 kg/(m2 x h0,5)      | EN 1504-2:2004                    |
| Compatibilidad térmica                        | > 1,5 N/mm2                 | EN 1504-2:2004                    |
| Resistencia al choque térmico                 | NPD                         | EN 1504-2:2004                    |
| Resistencia química                           | NPD                         | EN 1504-2:2004                    |
| Resistencia a fuertes ataques químicos        | Reduction in hardness < 50% | EN 1504-2:2004                    |
| Adherencia por corte por enrejado             | B 3.2 (-20°C)               | EN 1504-2:2004                    |
| Resistencia al impacto                        | Class I                     | EN 1504-2:2004                    |
| Adhesión por tracción directa (arrancamiento) | > 1,5 N/mm2                 | EN 1504-2:2004                    |
| Reacción al fuego                             | Cfl-s1                      | EN 1504-2:2004                    |
| Resistencia al deslizamiento                  | Class III                   | EN 1504-2:2004                    |

NPD: Prestación No Determinada

**EN 13813:2002**

| Características de las prestaciones | Prestaciones     | Especificación técnica armonizada |
|-------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| Reacción al fuego                   | Efl              | EN 13813:2002                     |
| Emisión de sustancias corrosivas    | SR               | EN 13813:2002                     |
| Permeabilidad al agua               | NPD              | EN 13813:2002                     |
| Resistencia a compresión            | < AR 1           | EN 13813:2002                     |
| Resistencia a tracción              | > B 1,5          | EN 13813:2002                     |
| Resistencia al impacto              | > IR 4           | EN 13813:2002                     |
| Resistencia al deslizamiento        | R11 V6<br>R12 V6 | EN 13813:2002                     |
| Absorción acústica                  | NPD              | EN 13813:2002                     |
| Resistencia térmica                 | NPD              | EN 13813:2002                     |
| Resistencia química                 | NPD              | EN 13813:2002                     |

NPD: Prestación No Determinada

Documentación técnica adecuada y / o documentación técnica específica:

Documentación Técnica a la reacción al fuego Bfl-s1 y Cfl-s1

TR 902-6823-0000-63 accor. EN ISO 11925-2

TR 902-6823-0000-73 accor. EN ISO 9239-1

CR 902-6823-0000-83 accor. EN ISO 13501-1 Cfl-s1

TR 902-6823-0000-64 accor. EN ISO 11925-2

TR 902-6823-0000-74 accor. EN ISO 9239-1

CR 902-6823-0000-84 accor. EN ISO 13501-1 Bfl-s1

TR 903-9046-000-60 accor. EN ISO 11925-2

TR 903-9046-000-70 accor. EN ISO 9239-1

CR 903-0646-000-80 accor. EN ISO 13501-1 Bfl-s1

TR 417-642-6 accor. EN ISO 11925-2

TR 417-642-5 accor. EN ISO 9239-1

CR 417-642-3 accor. EN ISO 13501-1 Bfl-s1

10. Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente Declaración de Prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

*Firmado por y en nombre del fabricante:*

**Master Builders Solutions España, S.L.U.**



Andreas Fleischhauer

Market Manager Master Builders Solutions España, S.L.U.