

**EU- Declaração de Desempenho**

*De acordo com o Anexo III do Regulamento (EU) N.º 305/2011  
(Regulamento de Construção do Produto)*

Para o produto: **MasterSeal NP 472**  
**Núm: DE0250/01**

1. Identificação única do produto-tipo:

**EN 15651-1:2012 F EXT-INT CC**

2. Tipo, lote ou número de série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:

**Número do Lote: Consultar rótulo do produto “Lote”**

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

**EN 15651-1:2012**

**Selantes para uso não estrutural de juntas em edifícios e zonas pedonais**

**Selantes para elementos de fachadas, Classe 25 LM**

**Condicionamento: Método A / Suporte: Argamassa M1 sem primário**

4. Nome, designação comercial ou marca registada e endereço do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:

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

5. Se aplicável, nome e endereço do representante autorizado do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:

**Não se aplica**

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:

**EN 15651-1:2012**

**Sistema 3: Para usos sujeitos aos regulamentos de reacção ao fogo**

7. Para os produtos de acordo com uma norma harmonizada: Nome e número do Organismo Notificado:

**EN 15651-1:2012**  
**GINGER CEBTP**  
**(NB 0074)**

8. Para os produtos de acordo com uma Avaliação Técnica Europeia: Nome e nº de identificação do Organismo de Avaliação Técnica:

**Não se aplica**

9. Desempenho Declarado:

**EN 15651-1:2012**

<b>Características de desempenho</b>	<b>Desempenho</b>	<b>Especificação técnica harmonizada</b>
Reacção ao fogo	Classe E	EN 15651-1:2012
Substâncias perigosas	Avaliadas	EN 15651-1:2012
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Perda de volume	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Aderência / Coesão mantendo a extensão depois de imersão em água (a 23°C)	Passa	EN 15651-1:2012
Propriedades sob tracção (a -30°C)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1:2012
Propriedades sob tracção mantendo a extensão (a -30°C)	Passa	EN 15651-1:2012
Durabilidade	Passa	EN 15651-1:2012

10. O desempenho do produto identificado no ponto 2, está conforme o desempenho declarado no ponto 9. A presente declaração é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

*Assinado por e em nome do fabricante:*

**Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal**



Andreas Fleischhauer

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