

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 474**
Núm: **DE0251/01**

1. Identificação única do produto-tipo:

EN 15651-1:2012 F EXT-INT CC
EN 15651-4:2012 PW 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:

Selantes para uso não estrutural de juntas em edifícios e zonas pedonais
EN 15651-1:2012 F EXT-INT CC, Selantes para elementos de fachadas, Classe 25 HM
EN 15651-4:2012 PW EXT-INT CC, Selantes para zonas pedonais, Classe 25 HM
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:

BASF Bautechnik GmbH
Dr. Albert-Frank-Straße 32
D-83308 Trostberg

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 / EN 15651-4:2012
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 / EN 15651-4:2012
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

EN 15651-4:2012

Características de desempenho	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Reacção ao fogo	Classe E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Substâncias perigosas	Avaliadas	
Propriedades mantidas sob tracção	Passa	EN 15651-4:2012
Resistência à ruptura	Passa	
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Perda de volume	≤ 10 %	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Aderência/Coesão mantendo a extensão depois de imersão em água (a 23°C)	Passa	
Aderência/Coesão mantendo a extensão depois de imersão em água salgada	Passa	EN 15651-4:2012
Propriedades mantidas sob tracção (a -30°C)	Passa	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Durabilidade	Passa	

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:

BASF Construction Chemicals España, S.L.



Eduardo Brandao
Market Manager Construction Chemicals Iberia

L'Hospitalet de Llobregat, 17.09.2014