

**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: **MasterTop BC 375 N AS**  
**Núm.: 237510**

1. Identificação única do produto-tipo:

**EN 13813: 2002: SR-B1,5-AR1-IR4**

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 13813:2002**  
**Misturas Autonivelantes de resina sintética**

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

**BASF Coatings 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 13813:2002**  
**Sistema 4**  
**Sistema 3, Sistema 1 : Para utilização em interiores sujeita a regulamentação de reacção ao substancias perigoso**

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

**Não se aplica**

O organismo notificado com base nos ensaios tipo inicial, realizou a determinação do produto tipo para o Controle de Produção em Fábrica no âmbito do sistema 4:

**CSTB**  
**84 avenue Jean-Jaurès**  
**F-77447 Marne-La-Vallée Cedex 2**  
**(Identificación número CE: 0679)**

Reacção ao fogo (DIN EN ISO 9239-1, 11925-2, 13501-1) Sistema de acordo 3:

**Test reports Nr: KB Hoch 120258-120259**  
**Classification report: KB Hoch 120260**

**DIBt**  
**Deutsches Institut für Bautechnik**  
**Kolonnenstrasse 30B**  
**D-10829 Berlin**  
**German Technical Assessment Nr: Z-156.605-910**

**Notified Body:**  
**TÜV Rheinland LGA Products GmbH**  
**Tillystrasse 2**  
**D-90431 Nürnberg**  
**(CE identification number: 0197)**

O organismo notificado com base nos ensaios tipo inicial, realizou a determinação do produto tipo para o Controle de Produção em Fábrica no âmbito do sistema 3, sistema 1.:

**Certificate of constancy of performance concerning the emissions:**  
**QIWQ-UOP-000142-1**

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 13813:2002**

Características de desempenho	Especificação técnica harmonizada	Desempenho
Reacção ao fogo	EN 13813:2002	Cfl-s1
Emissão de substâncias corrosivas	EN 13813:2002	SR
Permeabilidade à água	EN 13813:2002	NPD
Resistência ao desgaste	EN 13813:2002	< AR 1
Resistência à tração	EN 13813:2002	> B 1,5
Resistência ao impacto	EN 13813:2002	> IR 4
Isolamento acústico	EN 13813:2002	NPD
Absorção acústica	EN 13813:2002	NPD
Resistência térmica	EN 13813:2002	NPD
Resistência química	EN 13813:2002	NPD
Resistência ao deslizamento	EN 13813:2002	NPD
Romportamento emissões	EN 13813:2002	Ü-Z: Z-156.605-910

NPD: Desempenho Não Determinado

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, 10.04.2015