

**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 P 604**  
**Núm.: 160401**

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 Construction Chemicals España, S.L.**  
**Carretera del Mig 219, 08907 L'Hospitalet de Llobregat**  
**Barcelona (Spain)**

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 usos submetidos a regulamentações de reacção ao fogo)**

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

**Prüfinstitut Hoch**  
**Lerchenweg 1**  
**D-97650 Fladungen**  
**(Identificación número CE: 1508)**

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

**Test reports Nr: PB Hoch 111301-111302**

**Classification report: KB Hoch 111303**

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH**

**Tillystrasse 2**

**D-90431 Nürnberg**

**(Identificación número CE: 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:

**Certificate of constancy of performance concerning the emissions:  
3053937A**

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**

<b>Características de desempenho</b>	<b>Especificação técnica harmonizada</b>	<b>Desempenho</b>
Reacção ao fogo	EN 13813:2002	Bfl-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	DIN 51130: 2010-10	R9,R10
Romportamento emissões	EN 13813:2002	AgBB, AFSSET conform, A+ Classification

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.



The Chemical Company

Assinado por e em nome do fabricante:

**BASF Construction Chemicals España, S.L.**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Eduardo Brandao".

Eduardo Brandao  
Market Manager Construction Chemicals Iberia

L'Hospitalet de Llobregat, 20.03.2014

