

**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 621**  
**Núm.: 162106**

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: Para uso interno sujeito a regulamentos sobre substâncias perigosas.**

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

**CSTB**  
**84 avenue Jean-Jaurès**  
**F-77447 Marne-La-Vallée Cedex 2**  
**Número de identificação CE: 0679**

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

**Test reports Nr: RA06-0251**

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	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	NPD

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, 13.04.2015