

**EU- Declaração de Desempenho**

*De acordo com o Anexo III do Regulamento (EU) No. 305/2011  
(Regulamento de Construção do Produto)*

Para o produto: **MasterFlow 982 F**  
**Núm: 00344**

1. Identificação única do produto-tipo:

**EN 13139:2002**

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 13139:2002**

**Agregados para argamassas**

4. Nome, designação comercial ou marca registada e endereço do fabricante / distribuidor, 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 13139:2002**

**Sistema 2+: Uso em edifícios, estradas e outros trabalhos de engenharia civil**

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

**Bureau Veritas Certification S.A.**  
**Edificio Caoba. C/ Valportillo Primera 22-24, Polígono Industrial La Granja**  
**28108 – Alcobendas (Madrid)**

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 2+:

**Certificado CE de Controle de Produção em Fábrica:  
1035-CPR-ES054761**

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 13139:2002**

Características de desempenho	Especificação técnica harmonizada	Desempenho
Tamanho das partículas	EN 13139:2002	4/12 (d/D)
Forma das partículas	EN 13139:2002	NPD
Densidade das partículas	EN 13139:2002	2.6 g/cm <sup>3</sup>
Absorção de água	EN 13139:2002	0,30 %
Conteúdo em conchas	EN 13139:2002	NPD
Qualidade de finos	EN 13139:2002	Categoria 3
Composição / conteúdo: - Cloretos - Sulfatos solúveis em ácido - Total de enxofre - Componentes que alteram o tempo de presa e o endurecimento de betão	EN 13139:2002	0.0018 % AS <sub>0.2</sub> 0,0 Não contém
Emissão de radioactividade	EN 13139:2002	NPD
Libertação de metais pesados	EN 13139:2002	NPD
Libertação de carbonos poliaromáticos	EN 13139:2002	NPD
Libertação de substâncias perigosas:	EN 13139:2002	NPD
Durabilidade gelo – degelo	EN 13139:2002	NPD
Reactividade de álcalis-silica	EN 13139:2002	NPD

NPD: Desempenho não Determinado

10. 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.



We create chemistry

Assinado por e em nome do fabricante:

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "A. Fleischhauer".

Andreas Fleischhauer  
Market Manager Construction Chemicals Iberia

L'Hospitalet de Llobregat, 18.12.2017

