

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:

Master Builders Solutions España, S.L.U.
Ctra. de l’Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta,
08940 Cornellà 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 ³
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 _{0,2} 0,0 Não contém
Emissão de radioatividade	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-sílica	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.

Assinado por e em nome do fabricante:

Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal



Andreas Fleischhauer

Market Manager Master Builders Solutions España, S.L.U.