

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 330**
Núm: **BE0077/01**

1. Identificação única do produto-tipo:

EN 13813:2002 ZA.1.1

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 cimento

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

BASF Belgium Coordination Center Comm.V.
Business Belux – Construction
Nijverheidsweg 89 – Industrieterrein Ravenshout/nr.3711
B – 3945 Ham

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 4: Para utilização em interiores sujeita a regulamentação de reacção ao fogo

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

Não se aplica

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	A1fl
Emissão de substâncias corrosivas	EN 13813:2002	CT
Teor de cloreto	EN 13813:2002	≤ 0,05 % M.-%
Aderência ao betão (classe B > 2Mpa)	EN 13813:2002	3,0 MPa
Permeabilidade à água	EN 13813:2002	NPD
Permeabilidade ao vapor de água	EN 13813:2002	NPD
Resistência à compressão	EN 13813:2002	C90
Resistência à flexão	EN 13813:2002	F15
Resistência ao desgaste BCA Resistência ao desgaste Böhme	EN 13813:2002	AR 0,5 A1,5
Resistência ao impacto	EN 13813:2002	Classe III
Isolamento acústico	EN 13813:2002	NPD
Absorção acústica	EN 13813:2002	NPD
Resistência térmica	EN 13813:2002	NPD
Resistência química	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, 24.02.2015