

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 687 W AS**
Núm.: 168701

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, 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:

Não se aplica

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 4:

CSTB
84 avenue Jean-Jaurès
F-77447 Marne-La-Vallée Cedex 2
(Identificación número CE: 0679)

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

Test reports Nr: RA06-0109

DIBt
Deutsches Institut für Bautechnik
Kolonnenstrasse 30B
D-10829 Berlin
German Technical Assessment Nr: Z-59.12-195

Notified Body:
KIWA Polymer Institut
Quellenstrasse 3
D-65439 Flörsheim-Wicker
(Identificación número CE: 1119)

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, sistema 1:

Certificate of constancy of performance concerning the emissions:
RA06-115

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	Efl
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	NPD
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