

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 TC 417 W**
Núm.: 341708

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 o comportamento do fogo.
Sistema 1: Para o Avaliação Técnica Alemão - Emissõ.

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

MPA Dresden GmbH
Fuchsmühlenweg 6F
D-09599 Freiberg
Número identificação CE: 0767

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

Informes de ensayo n.º: 20140297/05, 20140297/06
Informe Clasificación: 20140297/04

DIBt
Deutsches Institut für Bautechnik
Kolonnenstrasse 30B
D-10829 Berlin
Evaluación Técnica Alemana: N.º: Z-156,605-686
Organismo notificado:
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2
D-90431 Nürnberg
Número identificação CE: 0197

O organismo notificado com base nos ensaios tipo inicial realizou a determinação do produto tipo para o Controle de Produção em Fábrica, assim como acompanhamento, avaliação e avaliação do controle de produção em fábrica sobre as emissões (EN 13813: 2003-1) de acordo com o sistema 1 e emitiu o seguinte:

Certificado da regularidade do desempenho em relação às emissões:
QIWQ-UOP-000142-1

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
Isolamento térmico	EN 13813:2002	NPD
Resistência química	EN 13813:2002	NPD
Resistência ao deslizamento	R9 / R10	DIN 51130: 2010-10
Comportamento emissões	Z-156.605-686	EN 13813: 2003-1

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, 04.06.2015