

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 BC 375 N AS**
Núm.: 237510

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:

Master Builders Solutions Deutschland 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 utilização em interiores sujeita a regulamentação de reacção ao substancias perigoso

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: KB Hoch 120258-120259
Classification report: KB Hoch 120260

DIBt
Deutsches Institut für Bautechnik
Kolonnenstrasse 30B
D-10829 Berlin
German Technical Assessment Nr: Z-156.605-910

Notified Body:
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2
D-90431 Nürnberg
CE identification number: 0197

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:
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	Cfl-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
Resistência térmica	EN 13813:2002	NPD
Resistência química	EN 13813:2002	NPD
Resistência ao deslizamento	EN 13813:2002	NPD
Romportamento emissões	EN 13813:2002	Ü-Z: Z-156.605-910

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.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Master Builders Solutions España, S.L.U.



Andreas Fleischhauer

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