

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: **MasterFlow 960**
Núm.: **IT0065/01**

1. Identificação única do produto-tipo:

**EN 1504-3:2005 Métodos 3.1/3.2/3.3/4.4/7.1/7.2 e EN 1504-6:2007
Tabela 3**

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 1504-3:2005 / EN 1504-6:2007
Argamassa de base cimentícia (CC) para reparação estrutural e ancoragens estruturais.

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

Master Builders Solution Italy S.p.A.
Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso (TV)

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 1504-3:2005 / EN 1504-6:2007
Sistema 2+

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

O organismo notificado ICMQ SpA, número de identificação 1305, 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:
No. 1305-CPR-0805

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 1504-3:2005 / EN 1504-6:2007

Características de desempenho	Especificação técnica harmonizada	Desempenho
Resistência ao deslocamento sob uma força de 75KN	EN 1504-6:2007	≤ 0,6 mm
Resistência à compressão	EN 1504-3:2005	Classe R4
Teor de cloretos	EN 1504-3:2005	≤ 0,05 %
Aderência por tracção directa	EN 1504-3:2005	≥ 2.0 MPa
Retracção / expansão controlada	EN 1504-3:2005	NPD
Resistência à carbonatação	EN 1504-3:2005	Pasa
Módulo de elasticidade	EN 1504-3:2005	≥ 20 GPa
Compatibilidade térmica: Gelo-degelo, ciclos arrefecimento brusco, Ciclos a seco.	EN 1504-3:2005	≥ 2.0 MPa
Resistência ao escorregamento	EN 1504-3:2005	NPD
Coeficiente de expansão térmica	EN 1504-3:2005	NPD
Absorção capilar (permeabilidade à água)	EN 1504-3:2005	≤ 0,5 Kg/m ² · h ^{0.5}
Reacção ao fogo	EN 1504-3:2005	Classe A1
Substâncias perigosas	EN 1504-3:2005	Consultar Ficha de Segurança

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:

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



Andreas Fleischhauer

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