

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 603-CPR-16-10

1. Código único de identificação do tipo de produto: **MV40**
2. Utilizações previstas: **Argamassa de alvenaria com desempenho garantido para uso geral, para uso no interior / exterior em elementos sujeitos a intervenções estruturais**
3. Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
4. Mandatário: não aplicável
5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **2+**
6. Norma harmonizada: **EN 998-2:2010**
Organismo notificado: **ICMQ (n.1305)**
7. Desempenhos declarados:

Resistência à compressão	M 10
Resistência ao corte inicial	0,15 N/mm² (Valor tabelado)
Teor de cloretos	NPD
Reação ao fogo	A1
Absorção de água	< 0,30 kg/(m² x min^{0,5})

Permeabilidade ao vapor de água	μ 15/35
Condutividade térmica λ	0,82 W/mK (Valor tabelado)
Durabilidade	NPD
Substâncias perigosas	Ver FDS

8. Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante:

Dott. Davide Caprotti

Dep. Investigação e Desenvolvimento e Qualidade - Responsável

FASSALUSA LDA
Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2
2495-036 - São Mamede

SÃO MAMEDE, 03/10/2016



1305

FASSALUSA Lda

**Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2
2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL**

04

603-CPR-16-10

EN 998-2:2010

MV40

**Designed general purpose masonry mortar for
internal/external use in elements subject to structural
requirements**

Compressive strength:	M 10
Initial shear strength:	0,15 N/mm ² (tabulated value)
Contents of chloride:	NPD
Reaction to fire:	A1
Water absorption:	< 0,30 kg/(m ² x min ^{0,5})
Water vapour permeability:	μ 15/35
Thermal conductivity λ:	0,82 W/mK (tabulated value)
Durability:	NPD
Dangerous substances:	See MSDS