

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 601-CPR-18-02

1. Código único de identificação do tipo de produto: **MS20**
 1. Utilizações previstas: **Argamassa para rebocos, indicada para uso geral (GP)**
 2. Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
 3. Mandatário: não aplicável
 4. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **4**
 5. Norma harmonizada: **EN 998-1: 2016**
- Organismos notificados:

6. Desempenhos declarados:

| | |
|---|--------------------------------------|
| Reação ao fogo | A1 |
| Absorção de água | W0 |
| Permeabilidade à água após ciclos de climáticos | NPD |
| Permeabilidade ao vapor | 14 |
| Aderência | ≥ 0,3 N/mm² - FP:B |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Aderência após ciclos de climáticos | NPD |
| Condutividade térmica λ | 0,66 W/mK (Valor tabelado) |
| Durabilidade | NPD |
| Substâncias perigosas | Ver FDS |
| | |

7. Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima em conformidade com o Regulamento (EU) No 305/2011.

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, 23/02/18

MS20



FASSALUSA Lda
Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2
2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL
04
601-CPR-18-02

EN 998-1: 2016

MS20

Argamassa para rebocos, indicada para uso geral (GP)

| | |
|--|--------------------------------|
| Reação ao fogo | A1 |
| Absorção de água | W0 |
| Permeabilidade à água após ciclos de climáticos | NPD |
| Permeabilidade ao vapor | 14 |
| Aderência | ≥ 0,3 N/mm ² - FP:B |
| Aderência após ciclos de climáticos | NPD |
| Condutividade térmica λ | 0,66 W/mK (Tabulated value) |
| Durabilidade | NPD |
| Substâncias perigosas | See MSDS |