

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.897-CPR-18-03

1. Código único de identificação do tipo de produto: **SM485**
  2. Utilizações previstas: **Betonilha cimentícia para uso em interiores para realização de pavimentos**
  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): **4**
  6. Norma harmonizada: **EN 13813:2002**
- Organismos notificados: não aplicável

7. Desempenhos declarados:

Reação ao Fogo	<b>F</b>
Libertação de substâncias corrosivas	<b>CT</b>
Permeabilidade à água	<b>NPD</b>
Permeabilidade ao vapor de água	<b>NPD</b>
Resistência à compressão	<b>C25</b>
Resistência à flexão	<b>F7</b>

Resistência ao desgaste	<b>NPD</b>
Isolamento acústico	<b>NPD</b>
Absorção acústica	<b>NPD</b>
Resistência térmica	<b>NPD</b>
Resistência química	<b>NPD</b>

8. 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, 27/03/2018

Prodotto: SM485



**FASSALUSA Lda**

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

**04**

**897-CPR-18-03**

**EN 13813:2002 - CT-C25-F7**

**SM485**

**Cementitious screed material for use internally in buildings**

<b>Reaction to fire:</b>	F
<b>Release of corrosive substances:</b>	CT
<b>Water permeability:</b>	NPD
<b>Water vapor permability:</b>	NPD
<b>Compressive strength:</b>	C25
<b>Flexural strength:</b>	F7
<b>Wear resistance:</b>	NPD
<b>Sound insulation:</b>	NPD
<b>Sound absorption:</b>	NPD
<b>Thermal resistance <math>\lambda</math>:</b>	NPD
<b>Chemical resistance:</b>	NPD