

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO CPR-108/2020 DP099PT20511401

1. Código de identificação único do produto – tipo: **Rebuild⁴⁰ R4**.
2. Utilizos previstos: **Argamassa para obra de alvenaria, a desempenhos garantidos, para utilizos gerais sobre paredes, colunas e tabiques.**
3. Fabricante: **Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com**
4. Sistema de avaliação e verificação da regularidade de desempenho do produto: **Sistema 2+.**
5. Norma harmonizada: **EN 998-2:2016**

Entidades notificadas: **ABICert – Numero de identificação: 1982**

6. Desempenho declarado:

Caraterísticas essenciais	Desempenho
Resistência à compressão	M 45
Adesão a cisalhamento	0,15 N/mm ² (valor tabulado)
Adesão a flexão	NPD
Conteudos de cloruros	0,002%
Reação ao fogo	Classe A1
Absorção de água	0,40 kg/(m ² min ^{0,5})
Permeabilidade ao vapor	$\mu = 25$
Condutividade térmica ($\lambda_{10,dry}$)	0,225 W/m*K
Durabilidade	NPD
Substâncias perigosas	Ver FDS

Classe de reacção ao fogo declarada sem necessidade de ensaio, de acordo com a Decisão 96/603/CE da Comissão e alterações subsequentes. Conteúdo orgânico <1% em massa.

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

Assinado por e em nome de: **Diego Mingarelli (Representante legal)**

Sassoferrato, 30/11/2020

DiaSen srl
Z. Ind.le Berbentina, 5
60041 Sassoferrato (AN)
P. IVA/C.F. 01553210426

 1982	 Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com
<p style="text-align: center;">20 CPR-108/2020 EN 998-2 REBUILD⁴⁰ R4</p> <p style="text-align: center;"><i>Argamassa para obra de alvenaria, a desempenhos garantidos, para utilizos gerais sobre paredes, colunas e tabiques.</i></p>	
<p>Resistência à compressão</p> <p>Adesão ao cisalhamento</p> <p>Adesão a flexão</p> <p>Conteúdos de cloretos</p> <p>Reação ao fogo</p> <p>Absorção de água</p> <p>Permeabilidade ao vapor</p> <p>Condutividade térmica ($\lambda_{10,dry}$)</p> <p>Durabilidade</p> <p>Substâncias perigosas</p>	<p>M 45</p> <p>0,15 N/mm² (valor tabulado)</p> <p>NPD</p> <p>0,002%</p> <p>Classe A1</p> <p>0,40 kg/(m²min^{0,5})</p> <p>$\mu = 25$</p> <p>0,225 W/m*K</p> <p>NPD</p> <p>Ver FDS</p>

DIASEN disponibiliza este anexo juntamente com o DoP para facilitar a consulta da marcação CE por clientes internacionais. A marcação mostrada aqui pode ser ligeiramente diferente daquela impressa na embalagem ou nos documentos de acompanhamento devido a:

- adaptações gráficas em relação ao espaço disponível e aos meios de impressão utilizados,
- uso de um idioma diferente (a mesma embalagem é usada em muitos países),
- produto já em estoque no momento da atualização da marcação,
- erros de impressão

DIASEN srl

Zona Ind. Berbentina, 5 60041 Sassoferrato (AN) - ITALY
 Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899 - diasen@diasen.com - www.diasen.com

PARTITA IVA 01553210426 - R.E.A. Ancona n.150933
 Reg.Imp. Ancona 01553210426 - Cap. Soc. €400.000,00 i.v.

