

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO – CPR/051.1

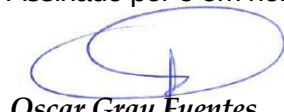
Regulamento Europeu de Produtos de Construção – RPC 305/2011

- Nome do produto: **BETOPOX 891**
- Tipo do produto: **Argamassa autonivelante de resinas sintéticas (SR)**
- Utilizações previstas: **Para utilização em pisos interiores na construção**
- Nome e endereço do fabricante:
PROPAMSA S.A.U.
Camí Ciments Molins, s/n. 08620 Sant Vicenç dels Horts
www.propamsa.es
- Sistema de avaliação e verificação de regularidade do desempenho: **Sistema 4 e Sistema 3 para Regulamentação de Reacção ao Fogo**
- Organismo notificado:
O fabricante realizou o controle de produção da fábrica (CPF) e os ensaios de tipo inicial no âmbito do sistema 4 e LGAI Technological Center nº0370 realizou la determinação de reacção ao fogo com base os ensaios baseados na amostragem realizada o fabricante, no âmbito do sistema 3, e emitiu o relatório de ensaio 10/101843-2154
- Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Reacção ao Fogo	Clase C s1	EN 13813:2002
Libertação de substâncias corrosivas	SR (Resina Sintética)	
Permeabilidade à água	NPD	
Resistências mecânicas - compressão - flexão	C70 ($\geq 70 \text{ N/mm}^2$) F50 ($\geq 50 \text{ N/mm}^2$)	
Resistência ao desgaste	$\leq \text{AR1} (\leq 100 \mu\text{m})$	
Resistência à tracção	$\geq \text{B1,5} (\geq 1,5 \text{ N/mm}^2)$	
Resistência ao impacto	$\geq \text{IR4} (\geq 4 \text{ Nm})$	
Isolamento acústico	NPD	
Absorção acústica	NPD	
Resistência térmica	NPD	
Resistência química	NPD	
Libertação de substâncias perigosas	Ver FDS	

- O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 7.
- A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:



Oscar Grau Fuentes

Director Técnico y de Calidad



Sant Vicenç dels Horts, 1 de Julho de 2013

Toda a informação relacionada com as condições de utilização, modo de emprego e de armazenamento deve ser consultada na Ficha Técnica do produto.