DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

N° DoP: DP-005 20/03/2023 VERSION 01

1. Código de identificação único do produto-tipo:

DANOCRET PROTECT 600 SUPERFLEX

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n. 4 do artigo 11 do RPC:

Membrana cimentícia PCC flexível impermeável CM O2P

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

Impermeabilização geral e proteção superficail de conreto e argamassa

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n. 5 do artigo 11 do RPC:

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA (ESPANHA)

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n. 2 do artigo 12 do RPC:

Não relevante

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V do RPC:

Sistema 4

7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada: nome e número de identificação do organismo notificado:

0

0

8. Prestações declaradas:

Características essenciais	Prestações	Especifição Técnica Armonizada
Reação ao fogo	B s2 d0	
Permeabilidade al CO2	Clase III	
Permeabilidade ao vapor de água	Clase I	
Absorçao capilar e permeabilidade à água	W≤ 0,1 Kg/m ₂ *h ⁵	EN 1504-2:2005
Adesao de traáo direta	≥ 0,8 Mpa	
Adesao após compatibilidade térmica	≥ 0,8 Mpa	
Resistência ao fissuraçao método estático 0°C	Clase A1 a A5	
Impermeabiliade à água	≤ 20 g	

Adesao inical	≥ 0,5 Mpa	- EN 14891:2012 + A1:2013
Adesao após imersão em água	≥ 0,5 Mpa	
Adesao após o calor	≥ 0,5 Mpa	
Adesao após ciclos de congelamento /descongelamento	≥ 0,5 Mpa	
Adesao após imersão em água de cal	≥ 0,5 Mpa	
Adesao após imersão em água clorada	-	
Capacidade de alogamento de fissuras	≥ 0,75 mm	
Características adicionais	CM 02 P	
Substâncias perigosas	Ver FDS	

NPD: No Performance Determined (Desempenho Não Determinado)

9. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 8

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4

10.	Nome e cargo	Local e uata de	Assinatura
	José Luis Zurita Urbano, técnico responsável de argamassas	Guadalajara (Espanha)	
		20/03/2023	