

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO - DOP Nº 57 – CQ 100 AL

- 1. Código de identificação único do produto tipo:**
CQ 100 AL
- 2. Número de tipo, de lote ou de série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do nº4 do artigo 11 :**
CQ 100 AL (ver etiqueta do produto).
- 3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:**
Isolamento térmico para equipamentos em construção de edifícios e instalações industriais (ThIBEII).
- 4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do nº 5 do artigo 11:**
TERMOLAN – ISOLAMENTOS TERMO-ACÚSTICOS, S.A.
Av. de Poldrões, nº10 – Apartado 11
4795-006 Vila das Aves - Portugal
- 5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os atos especificados no nº2 do artigo 12:**
Não Aplicável.
- 6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:**
AVCP sistema 1 para reação ao fogo;
AVCP sistema 4 para as restantes características.
- 7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:**
O SP - Sveriges Provningsoch Forskningsinstitut (organismo notificado n ° 0402) determinou o produto tipo com base nos ensaios iniciais de tipo (ITT), incluindo a amostragem, na inspeção inicial da unidade fabril e no controlo de produção em fábrica, no acompanhamento, apreciação e aprovação contínuos do controlo de produção em fábrica, pelo sistema 1, e emitiu o certificado de regularidade correspondente.
- 8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma avaliação técnica europeia:**
Não Aplicável.

9. Desempenho declarado:

Normas Harmonizadas EN 14303:2009+A1:2013

| Características essenciais | | Desempenho |
|--|--|-----------------|
| Reação ao fogo - Euroclasses | Reação ao fogo | A1 |
| Índice de absorção acústica | Absorção acústica | NPD |
| Resistência térmica | Condutibilidade térmica (λ) 50 °C | 0,038 |
| | 100 °C | 0,043 |
| | 150 °C | 0,052 |
| | 200 °C | 0,061 |
| | Espessura | mín.25 máx. 120 |
| | Tolerância | T8 – T9 |
| Permeabilidade à água | Absorção de água | NPD |
| Permeabilidade ao vapor de água | Transmissão de vapor de água | NPD |
| Resistência à compressão | Tensão de compressão ou resistência à compressão | NPD |
| Emissão de substâncias corrosivas | Traços de iões solúveis em água Cl Traços de iões solúveis em água F Traços de iões solúveis em água SiO3 Traços de iões solúveis em água Na Valor de PH | NPD |
| Emissão de substâncias perigosas para o ambiente interior | Emissão de substâncias perigosas | NPD a) |
| Incandescência contínua | Incandescência contínua b) | NPD |
| Durabilidade da reação ao fogo frente ao envelhecimento/degradação | Características de durabilidade | c) |
| Durabilidade da condutibilidade térmica frente ao envelhecimento/degradação a alta temperatura | Condutibilidade térmica | d) |
| | Espessuras e tolerância | Ver acima |
| | Estabilidade dimensional ou temperatura máxima serviço | NPD ST 600 |
| | Características de durabilidade | d) |
| Durabilidade da reação ao fogo frente a alta temperatura | Características de durabilidade | e) |

- a) Está disponível para consultar uma base de dados informativa sobre as disposições europeias e nacionais relativas às substâncias perigosas, no domínio da construção EUROPA em: http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm;
- b) Aguardamos completa definição das normas europeias (em desenvolvimento);
- c) O comportamento ao fogo da lã de rocha não se deteriora com o tempo. A classificação do produto de acordo com as Euroclasses está relacionada com o teor de matéria orgânica que não pode aumentar com o tempo;
- d) A condutibilidade térmica da lã de rocha não varia com o tempo. A experiência acumulada demonstra que a estrutura fibrosa é estável e a porosidade não contém gases diferentes do ar atmosférico;
- e) O comportamento ao fogo da lã mineral não se deteriora com a alta temperatura. A classificação do produto de acordo com as Euroclasses está relacionada com o teor de matéria orgânica que permanece constante ou diminui com o tempo.

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

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

Assinado em nome do fabricante e eletronicamente por:

Joaquim Abreu
CEO Termolan

Vila das Aves, 10 de Março de 2016.