



# Declaração de Desempenho

DE ACORDO COM RPC, REGULAMENTO (EU) Nº305/2011

## COLA E VEDA SPECIAL PECOL



Selante Silicone

|   |  |
|---|--|
| <b>1. Tipo de Produto</b><br>Código de Identificação do Produto-Tipo:   | Cola e Veda SPECIAL Foils 300ml  |
| <b>2. Tipo, quantidade ou número de Lote</b><br>Permite a identificação do produto de construção, como exige nos termos do Artigo 11(4):                                      | Número de lote na embalagem  |
| <b>3. Utilização ou utilizações do Ponto de Construção</b><br>De acordo com as especificações técnicas harmonizadas aplicáveis conforme previsto pelo fabricante:             | Selante para uso não-estrutural nas juntas interiores e exteriores em edifícios: EN15651-1<br>Type F – INT                             |
| <b>4. Nome</b><br>Endereço de contato do fabricante, conforme exigido nos termos do artigo 11(5):   | Pecol, Sistemas de Fixação, SA<br>Apartado 3156 - Raso de Paredes<br>3754-901 — Águeda<br>✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900 |
| <b>5. Nome do representante autorizado</b><br>Endereço de contato cujo mandato abrange a tarefa especificada no artigo 12(2):   | Não relevante  |
| <b>6. Sistema(s) de verificação de avaliação da regularidade do desempenho do produto de construção</b><br>Como estabelecido no CPR, Anexo V:                                 | Sistema 4 e Sistema 3 para reação ao fogo  |
| <b>7. Norma Harmonizada e Entidade Certificadora</b><br>No caso de a declaração de desempenho é relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada (hEN) | EN15651-1-2012-12<br>IFT Rosenheim 0757  |
| <b>8. Avaliação Técnica Europeia</b><br>No caso de a declaração de desempenho é relativo a um produto de construção para que uma avaliação técnica europeia foi emitida:      | Não relevante  |



# Declaração de Desempenho

DE ACORDO COM RPC, REGULAMENTO (EU) Nº305/2011



| 9. Desempenho declarado   |  |   |
|---|--|---|
| Condição do teste: Procedimento de acordo com ISO 8340  |  |   |
| Substrato: Alumínio   |  |   |
| Características essenciais  | Performance  | Norma Harmonizada                                   |
| Reacção ao fogo   | Class E  | EN – 15651-1-2012-12<br>Condicionado: A<br>Alumínio |
| Lançamento de produtos químicos   | Consultar a folha de dados de segurança do produto |   |
| Impermeabilidade à água e ao ar   |  |   |
| Estabilidade em carga   | < 3mm  |   |
| Alongamento à ruptura   | > 25%  |   |
| Perda de volume   | < 45%  |   |
| Durabilidade  | Sem Falhas   |   |
|   |  |   |
|   |  |   |
|   |  |   |
| 10. Declaração  |  |   |
| O desempenho do produto identificado nos 1 e 2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 9. A declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4. Assinado por e em nome do fabricante por: |  |   |
| Nome: Gonçalo Eiras<br>Função: Responsável Técnico<br>Lugar: Águeda<br>Date de emissão: 1 de Março de 2014  |  | _____<br>Assinatura                                 |

Embora todas as informações e recomendações contidas nesta embalagem correspondam ao melhor do nosso conhecimento e experiência, estas devem ser tomadas a título meramente indicativo e sujeitas a confirmativo através da aplicação exhaustiva. Por esta razão, quem pretender usar este produto deve assegurar e confirmar antecipadamente que é apropriado para a aplicação em causa. Em todos os casos, o utilizador é plenamente responsável por quaisquer consequências que possam advir do uso e da aplicação do produto.