



Declaração de Desempenho

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

MSP EXPRESS PECOL

Selante Adesivo Híbrido



| | |
|---|--|
| 1. Tipo de Produto Código de Identificação do Produto-Tipo: | MSP Express |
| 2. Tipo, quantidade ou número de lote Permite a identificação do produto de construção, como exige nos termos do Artigo 11(4): | Número de lote na embalagem |
| 3. Utilização ou utilizações do Ponto de Construção De acordo com as especificações técnicas harmonizadas aplicáveis conforme previsto pelo fabricante: | MSP para aplicações em fachadas interiores: EN15651 – 1 Tipo F – INT |
| 4. Nome Endereço de contato do fabricante, conforme exigido nos termos do artigo 11(5): | Pecol, Sistemas de Fixação, SA Apartado 3156 - Raso de Paredes 3754-901 — Águeda ✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900 |
| 5. Nome do representante autorizado Endereço de contato cujo mandato abrange a tarefa especificada no artigo 12(2): | Não relevante |
| 6. Sistema(s) de verificação de avaliação da regularidade do desempenho do produto de construção Como estabelecido no CPR, Anexo V: | Sistema 4 e Sistema 3 para reação ao fogo |
| 7. Norma Harmonizada e Entidade Certificadora No caso de a declaração de desempenho é relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada (hEN) | EN15651-1-2012-12 IFT Rosenheim 0757 |
| 8. Avaliação Técnica Europeia 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 Condicionado: A 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: | | |
| <p>Nome: Gonçalo Eiras Função: Responsável Técnico Lugar: Águeda Date de emissão: 1 de Março de 2014</p> | | <p>_____</p> <p>Assinatura</p> |

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.