DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO segundo o Anexo III da Diretiva (EU) N.º 305/2011

Nome do produto: Pattex SL507

N.º 00663

1. Código de identificação único do produto-tipo:

EN 15651-2: G

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.º 4 do artigo 11.º:

Número do lote: ver na embalagem do produto

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

Vedante de juntas para aplicações em vidro

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

Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf

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

não relevante

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

Sistema 3 + Sistema 3 para a reação ao fogo

7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

O organismo notificado FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, número de identificação 1292, realizou a determinação do tipo de produto mediante um tipo de ensaio baseado no sistema 3 e emitiu: um relatório de teste

O organismo notificado FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, número de identificação 1292, realizou a determinação da classe da reação ao fogo segundo o sistema 3 e emitiu: um relatório de teste

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 relevante

9. Desempenho declarado

Condicionamento: Método A Suporte: Vidro sem primário

| Características essenciais | Desempenho | Especificações técnicas harmonizadas |
|--|------------|--|
| Reação ao fogo | Classe E | EN 15651-2:2012 |
| Emissão de químicos prejudiciais para a saúde e/ou para o ambiente | NPD | EN 15651-2:2012 |
| Estanquecidade à água e ao ar | | |
| Perda de volume | ≤ 40 % | EN 15651-2:2012 |
| Resistência ao fluxo | ≤ 3 mm | EN 15651-2:2012 |
| Propriedades de adesão/coesão após exposição ao calor, água e luz artificial | NF | EN 15651-2:2012 |
| Recuperação elástica | ≥ 60 % | EN 15651-2:2012 |
| Durabilidade | aprovado | EN 15651-2:2012 |

10. O desempenho do produto identificado 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 por e em nome do fabricante por:

| Baptiste Chièze International Brand Manager | Dr. Bernhard Schöttmer Director Global Product Development |
|--|--|
| (nome e cargo) | (nome e cargo) |
| 3 | B5082 |
| (assinatura) | (assinatura) |
| | üsseldorf, 27.05.2014 ocal e data de emissão) |

