



| | |
|--------|-----|
| IDIOMA | PT |
| PÁG. | 1/1 |

1. Código de Identificação único do produto-tipo

Vfloor solid – Solho aparelhado

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de

S1, S1R3, S1T, S1R3T, S2, S3, S3R3, S4, S5, S6

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada

Pavimento sólido em madeira maciça natural (EN 13226). Pavimento com opção lingote-ranhura de canto e de topo e bolsas de cola (ver ficha técnica solho aparelhado). As arestas são vivas, as faces paralelas entre si e topos perpendiculares às faces. Produto recomendado para aplicações gerais (não estruturais) com fins decorativos para uso interno em ambientes secos (classe de risco 1). É um produto apropriado para aplicação em áreas interiores para revestimentos contínuos.

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º5

Emprimade - Empresa Industrial de Madeiras, s.a.

Rua D. Pedro Castilho, nº 10 Longra, 2420-121 Caranguejeira, Leiria, Portugal

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

Não aplicável

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como

Sistema 4

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

Não aplicável

8. No caso de declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma

Não aplicável

9. Desempenho declarado

| Características essenciais | Desempenho | Especificações técnicas harmonizadas |
|--|---------------------------|--------------------------------------|
| Espécie | Pinho Marítimo | EN 14342:2013 |
| Densidade | 540-640 kg/m ³ | |
| Espessura mínima | 21mm | |
| Reacção ao fogo (EN 13501-1) | Cfl-s1 | |
| Emissão de Formaldeído(EN 717-2 ou EN 120) | Classe E1 | |
| Emissão PCP (Pentoclorofenol)(EN 13986) | 0 | |
| Resistência à Flexão | npd | |
| Resistência ao Escorregamento | npd | |
| Condutibilidade Térmica (EN ISO 10456:2007) | 0,15 W/(m K) | |
| Durabilidade Biológica:Fungos/Térmitas (EN 335-1 e EN 335-2) | Classe 3-4/S | |

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

EMPRIMADE
Empresa Industrial de Madeiras, S.A.
Rua Pedro Castilho, N.º 10
LONGRA - 2420-121 CARANGUEJEIRA
Susana Pereira (Responsável Qualidade)
Caranguejeira, 16 de Janeiro de 2014