

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
**N.º 3122**

- 1 - Código de identificação único do produto-tipo:** FOCOLIT 5 mm Verde / 14 Ar / Lam 44.1 Inc
- 2 - Tipo, lote ou n.º da série ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:** Unidade de vidro isolante cheio com Ar, com selante orgânico e espaçador oco.
- 3 - Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:** Unidade de vidro isolante para utilização em edifícios e trabalhos de construção
- 4 - Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:** **VIDRO ISOLANTE – FOCOLIT**  
**VIDRARIA FOCO, LDA.** Rua da Indústria, 297 3700-778 Nogueira do Cravo OAZ – Portugal
- 5 - Nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:** Não aplicável
- 6 - Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:** **Sistema 4**
- 7 - No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:** EN 1279-5: 2018
- 8 - Declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:** Não aplicável
- 9 - Desempenho declarado**

FOCOLIT 5 mm Verde / 14 Ar / Lam 44.1 Inc

| Características Essenciais   | Desempenho   | Especificação Técnica Harmonizada |
|--|--|-----------------------------------|
| <b>Para utilizações relativa à segurança em caso de fogo:</b><br>Resistência ao fogo<br>Reacção ao fogo<br>Prestações de comportamento face a um fogo exterior   | NPD<br>NPD<br>NPD  | EN 1279-5: 2018                   |
| <b>Para aplicações como vidro anti-bala e anti-explosão</b><br>Resistência às balas<br>Resistência às explosões  | NPD<br>NPD   |                                   |
| Resistência às agressões<br>Resistência ao impacto de um pêndulo   | NPD<br>NPD   |                                   |
| Resistência às variações bruscas de temperatura e diferenciais de temperatura<br>Resistência às cargas devidas ao vento e à neve, às cargas permanentes e impostas   | K<br>40K/40K<br>mm   |                                   |
| Isolamento ao ruído aéreo directo  | dB<br>38 (-1; -4)  |                                   |
| <b>Propriedades térmicas /espectrofotométricas:</b><br>Emissividade $\epsilon_d$<br>Coeficiente U<br>Transmissão luminosa $\tau_L$<br>Reflexão luminosa $\rho_L/\rho'_L$<br>Transmissão da energia solar $\tau_E$<br>Reflexão da energia solar $\rho_E/\rho'_E$<br>Coeficiente g | W/(m².K)<br>NPD<br>2,7<br>0,68<br>0,12/0,14<br>0,39<br>0,08/0,11<br>0,48 |                                   |
| <b>Substâncias perigosas:</b>  | Não  |                                   |

NPD : Desempenho não declarado

**10 - O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.**

**A presente declaração de prestações é da exclusiva responsabilidade do fabricante indicado no ponto 4**

**Assinado por e em nome do fabricante por:**

**Nome e Cargo:** António José Silva Santos / Diretor da Qualidade

**Local e data de emissão:** Ovar, 20/07/2021

Assinatura: