



## **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO** N.º 0170

- 1 Código de identificação único do produto-tipo: FOCOLIT 6 mm Inc / 12 Ar / 4 mm Verde
- 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 edificios 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
- 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 2005+A2:2010
- 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 6 mm Inc / 12 Ar / 4 mm Verde

Características Essenciais		Desempenho	Especificação Técnica Harmonizada
Para utilizações relativa à segurança em caso de l	fogo:	NPD	
Resistência ao fogo	ncia ao fogo		
Reacção ao fogo		NPD	
Prestações de comportamento face a um fogo exterior		NPD	
Para aplicações como vidro anti-bala e anti-explo	são		
Resistência às balas		NPD	
Resistência às explosões		NPD	
Para aplicações susceptíveis de apresentar riscos	s de "segurança		
de utilização" sujeitos às regulamentações corres	pondentes"		
Resistência às agressões		NPD	
Resistência ao impacto de um pêndulo		NPD	
Resistência às variações bruscas de temperatura e d			
temperatura	K	40K/40K	
Resistência às cargas devidas ao vento e à neve, às cargas		011011	EN 1279-5 2005+A2:2010
permanentes e impostas	mm	6/12/4	
Para aplicações relativas à redução do ruído		00 (4 0)	
Isolamento ao ruído aéreo directo	dB	33 (-1; -3)	_
Para aplicações relativas à economia de energia a	ao ganho		
energético			
Propriedades térmicas /espectrofotométricas:		NIDD	
Emissividade $\epsilon_d$		NPD	7.50
Coeficiente U	W/(m <sup>2</sup> .K)	2.8	
Transmissão luminosa τ <sub>L</sub>		0,71	
Reflexão luminosa ρ <sub>L</sub> /ρ' <sub>L</sub>		0,14/0,12	
Transmissão da energia solar $\tau_E$		0,45	
Reflexão da energia solar ρ <sub>E</sub> /ρ' <sub>E</sub>		0,12/0,08	
Coeficiente g Substâncias perigosas:		0.67	
		Não	

NPD: Desempenho não declarado

10 - O desempenho do produto identificado no ponto 1 e 2 é conforme o desempenho declarado no ponto 9

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 / Director da Qualidade

Local e data de emissão: Ovar, 14/05/2014

Assinatura: