



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N.º 1405

- 1 Código de identificação único do produto-tipo: FOCOLIT Guardian Sun 6 mm / 14 Ar / 4 mm Bronze
- 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 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 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 Guardian Sun 6 mm / 14 Ar / 4 mm Bronze

TOGOLIT Guard	1 OCOLIT Guardian Sun o mint 14 At 74 min Biolize			
Características Essenciais		Desempenho	Especificação Técnica Harmonizada	
Para utilizações relativa à segurança em caso	de fogo:			
Resistência ao fogo		NPD	717=	
Reacção ao fogo		NPD		
Prestações de comportamento face a um fogo exterior		NPD		
Para aplicações como vidro anti-bala e anti-ex	xplosão			
Resistência às balas		NPD		
Resistência às explosões		NPD		
Para aplicações susceptíveis de apresentar ris				
de utilização" sujeitos às regulamentações co	rrespondentes"			
Resistência às agressões		NPD		
Resistência ao impacto de um pêndulo		NPD	001	
Resistência às variações bruscas de temperatura e diferenciais de			- 1/- 1	
temperatura	K	40K/40K		
Resistência às cargas devidas ao vento e à neve, às cargas			EN 1279-5 2005+A2:2010	
permanentes e impostas	mm	6/14/4	LN 1279-3 2003+A2.2010	
Para aplicações relativas à redução do ruído	I.B.	05 (0.5)	1 1/2	
Isolamento ao ruído aéreo directo	dB	35 (-2; -5)	-	
Para aplicações relativas à economia de energia ao ganho				
energético				
Propriedades térmicas /espectrofotométricas:		NDD		
Emissividade ε <sub>d</sub>	141// 21/	NPD		
Coeficiente U	W/(m².K)	1.4	1 ===	
Transmissão luminosa τ <sub>L</sub>		0,47	25	
Reflexão luminosa ρ <sub>L</sub> /ρ' <sub>L</sub>		0,18/0,10		
Transmissão da energia solar τ <sub>E</sub>		0,28		
Reflexão da energia solar ρ <sub>E</sub> /ρ' <sub>E</sub>		0,36/0,36		
Coeficiente g		0.41		
Substâncias perigosas:		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 / Diretor da Qualidade

Local e data de emissão: Ovar, 08/05/2017

Assinatura: