



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N.º 1333

- 1 Código de identificação único do produto-tipo: FOCOLIT Planistar One 6 mm / 20 Ar / Lam 55.2 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 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 Planistar One 6 mm / 20 Ar / Lam 55.2 Inc

Características Essenciais		Desempenho	Especificação Técnica Harmonizada
Para utilizações relativa à segurança em caso de fogo:			
Resistência ao fogo		NPD	
Reacção ao fogo		NPD	
Prestações de comportamento face a um fogo exterior		NPD	
Para aplicações como vidro anti-bala e anti-explosão			
Resistência às balas		NPD	
Resistência às explosões		NPD	
Para aplicações susceptíveis de apresentar riscos de '			
de utilização" sujeitos às regulamentações correspond	lentes"		
Resistência às agressões		NPD	
Resistência ao impacto de um pêndulo		NPD	
Resistência às variações bruscas de temperatura e diferer			
temperatura	K	40K/40K	
Resistência às cargas devidas ao vento e à neve, às carga			EN 1279-5 2005+A2:2010
permanentes e impostas	mm	6/20/55.2	EN 1279-3 2003 1 AZ.2010
Para aplicações relativas à redução do ruído		, upp	
Isolamento ao ruído aéreo directo	dB	NPD	-
Para aplicações relativas à economia de energia ao gai	nho		
energético			
Propriedades térmicas /espectrofotométricas:		NDD	
Emissividade $\epsilon_d$	210	NPD	
Western 2000 - 100	(m².K)	1.3	
Transmissão luminosa $\tau_L$		0,70	
Reflexão luminosa $\rho_{\rm L}/\rho'_{\rm L}$		0,14/0,14	
Transmissão da energia solar $\tau_E$		0,32	
Reflexão da energia solar ρ <sub>E</sub> /ρ' <sub>E</sub>		0,36/0,30	
Coeficiente g		0.37	
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, 22/02/2017

Assinatura:

atura: