



**Certificado nº**  
*Certificate no.* **VID-001/2014**

**Nome e morada do titular do certificado:**  
*Name and address of certificate holder:*

Vidraria Foco, Lda.  
Rua da Indústria, 297  
3700-778 Nogueira do Cravo (OAZ) - Portugal

**Nome e morada do fabricante:**  
*Manufacturer's name and address:*

Vidraria Foco, Lda.  
Zona Industrial de Ovar, Fase II  
Rua de Macau  
3880-338 Ovar - Portugal

**Produto:**  
*Product:*

Unidades de vidro isolante  
*Insulating glass units*

**Referências:**  
*Type references:*

-----

**Marca(s) comercial(is):**  
*Trademark(s):*

FOCOLIT

**Este produto está em conformidade com:**  
*This product is in conformity with:*

EN 1279-5:2005+A2:2010

**Relatórios de ensaios nº(s) / emitidos por:**  
*Test report(s) no. / issued by:*

3246/11, 1.5.3247/11, 1469/13 e/and 1.5.1470/13 / CTCV-LEP  
112758 / Stazione Sperimentale del Vetro S.c.p.A.

**Informação adicional (se existir):**  
*Additional information (if any):*

No produto pode ser colocada esta marca  
*Can be placed on the product the following mark*



**Este certificado é válido até:**  
*This certificate is valid until:*

2018-05-19

**e substitui o certificado nº:**  
*and supersedes certificate no:*

VID-005/2013

**Data de emissão:**  
*Date of issue:*

2014-01-22

Francisco Barroca  
Diretor Geral / *General Manager*



Este Certificado é constituído por um Anexo com 1 (uma) página  
*This Certificate includes one Annex with 1 (one) page*

Anexo ao Certificado nº  
Annex to Certificate no.

VID-001/2014



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/TECHNICAL CHARACTERISTICS		
<b>Conceção da UVI</b> <i>IGU design</i>	Unidades de vidro isolante cheias com ar, com selante orgânico e espaçador oco <i>Air-filled organic sealed insulating glass units with hollow spacer</i>	Unidades de vidro isolante cheias com gás <i>Gas-filled insulating glass units</i>
<b>Tipo de gás</b> <i>Type of gas</i>	---	Gás Argon <i>Argon gas</i>
<b>Tipo de Vidro</b> <i>Glass type</i>	Vidro plano <i>Float glass</i> Vidro impresso <i>Patterned glass</i> Vidro laminado e vidro laminado de segurança <i>Laminated glass and laminated safety glass</i> Vidro temperado termicamente <i>Thermally toughened glass</i> Vidro termo endurecido <i>Heat strengthened glass</i> Vidro revestido <i>Coated glass</i>	
<b>1.ª Selagem</b> <i>Inner seal</i>	Butil <i>Butyl</i>	
<b>2.ª Selagem</b> <i>Outer seal</i>	Polisulfuro <i>Polysulphur</i>	
<b>Perfil intercalar</b> <i>Spacer bar</i>	Perfil intercalar de alumínio <i>Aluminium spacer bar or</i> Perfil intercalar térmico de aço inoxidável e polipropileno <i>Stainless steel and polypropylene thermal spacer bar</i>	
<b>Peças intercalares</b> <i>Inserts</i>	Perfil decorativo <i>Georgian bar</i>	
<b>Dessecante</b> <i>Desiccant</i>	Tamis molecular <i>Molecular sieve beads</i>	
<b>Características de acordo com a Descrição do Sistema do fabricante:</b> <i>Characteristics according to the manufacturer's System Description:</i>		
Vidro Isolante Focolit® Ficha técnica (Perfil de Alumínio), Mod.62.01/C/2, Edição 12 de 20/03/2013		
Vidro Isolante Focolit® Ficha técnica (Perfil Térmico), Mod.62.01/E/1, Edição 02 de 20/03/2013		
Vidro Isolante Focolit® Ficha técnica (Gás Argon), Mod.62.01/D/1, Edição 07 de 20/03/2013		

Data de emissão: 2014-01-22  
Date of issue:



Francisco Barroca  
Diretor Geral / General Manager

