



Certificado nº  
Certificate no. **VID-001/2023**

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

Vidros Cerejo, Lda.  
Estrada Nacional 356, n.º 38  
Jardoeira  
2440-386 Batalha – Portugal

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

Vidros Cerejo, Lda.  
Estrada Nacional 356, n.º 38  
Jardoeira  
2440-386 Batalha – Portugal

**Produto:**  
*Product:*

Unidades de vidro isolante  
*Insulating glass units*

**Referências:**  
*Type references:*

----

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

SGG CLIMALIT – VC  
SGG CLIMALIT PLUS – VC  
VITRER CONSTRUCTION GLASS SOLUTIONS

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

EN 1279-5:2018

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

2682/2022 e/and 1.5.2683/2022 / CTCV-LEP

**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:*

2025-04-29

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

VID-007/2022

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

2023-01-23



Francisco Barroca  
Diretor Geral / General Manager





Anexo ao Certificado nº  
Annex to Certificate no.

VID-001/2023

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/TECHNICAL CHARACTERISTICS

<b>Conceção das 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>
<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 revestido com desbordeamento prévio do revestimento <i>Coated glass with previous deletion of the coating at the edge</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 frame</i>	Perfil separador rígido de alumínio <i>Aluminium rigid spacer frame</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>	
IT5P5.02 - Descrição do Sistema de Unidades de Vidro Isolante   31/03/2022	

Data de emissão: 2023-01-23  
Date of issue:



Francisco Barroca  
Diretor Geral / General Manager







# Certificado

Certificado nº  
Certificate no. **VID-014/2023**



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

Vidros Cerejo, Lda.  
Estrada Nacional 356, n.º 38  
Jardoeira  
2440-386 Batalha – Portugal

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

Vidros Cerejo, Lda.  
Estrada Nacional 356, n.º 38  
Jardoeira  
2440-386 Batalha – Portugal

**Produto:**  
*Product:*

Unidades de vidro isolante  
*Insulating glass units*

**Referências:**  
*Type references:*

-----

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

VITRER CONSTRUCTION GLASS SOLUTIONS

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

EN 1279-5:2018

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

1.5.2684/2022 e/and 522/23 / CTCV-LEP

**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:*

2028-03-29

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

-----

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

2023-03-30

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-014/2023



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Conceção das UVI IGU design	Unidades de vidro isolante cheias com ar, com selante orgânico e espaçador flexível pré-fabricado <i>Air-filled organic sealed insulating glass units with prefabricated flexible spacer</i>
Tipo de Vidro Glass type	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 revestido com desbordeamento prévio do revestimento <i>Coated glass with previous deletion of the coating at the edge</i>
1.ª Selagem Inner seal	Butil <i>Butyl</i>
2.ª Selagem Outer seal	Polissulfuro <i>Polysulphur</i>
Perfil intercalar Spacer frame	Perfil flexível pré-fabricado com dessecante incorporado e com adesivo sensível à pressão, ref.ª Super Spacer® T-Spacer™ Premium Plus <i>Prefabricated flexible spacer incorporating desiccant with pressure sensitive adhesive, ref.ª Super Spacer® T-Spacer™ Premium Plus</i>
Características de acordo com a Descrição do Sistema do fabricante: <i>Characteristics according to the manufacturer's System Description:</i>	
IT5P5.02 - Descrição do Sistema de Unidades de Vidro Isolante   31/03/2022	

Data de emissão: 2023-03-30  
Date of issue:



Francisco Barroca  
Diretor Geral / General Manager

