



Certificado nº VID-032/2023
Certificate no.

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:

3142/23 e/and 1.5.3143/2023 / 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-001/2023

Data de emissão:
Date of issue:

2023-11-06

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-032/2023



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Conceção das UVI <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>
Tipo de Vidro <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>
1.ª Selagem <i>Inner seal</i>	Butil <i>Butyl</i>
2.ª Selagem <i>Outer seal</i>	Polisulfuro <i>Polysulphur</i>
Perfil intercalar <i>Spacer frame</i>	Perfil separador rígido de alumínio <i>Aluminium rigid spacer frame</i>
Peças intercalares <i>Inserts</i>	Perfil decorativo <i>Georgian bar</i>
Dessecante <i>Desiccant</i>	Tamis molecular <i>Molecular sieve beads</i>
Características de acordo com a Descrição do Sistema do fabricante: <i>Characteristics according to the manufacturer's System Description:</i>	
IT5P5.03 - Descrição do Sistema de Unidades de Vidro Isolante	

Data de emissão: 2023-11-06
Date of issue:



Francisco Barroca
Diretor Geral / General Manager





Certificado nº
Certificate no. **VID-033/2023**

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, 522/23, 3152/23 e/and 1.5.3153/2023 / 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:

VID-014/2023

Data de emissão:
Date of issue:

2023-11-06

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-033/2023



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Conceção das UVI <i>IGU design</i>	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 <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>
1.ª Selagem <i>Inner seal</i>	Butil <i>Butyl</i>
2.ª Selagem <i>Outer seal</i>	Polisulfuro <i>Polysulphur</i>
Perfil intercalar <i>Spacer frame</i>	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>	
IT5P5.03 - Descrição do Sistema de Unidades de Vidro Isolante	

Data de emissão: 2023-11-06
Date of issue:



Francisco Barroca
Diretor Geral / General Manager

