



Certificado nº VID-022/2020
Certificate no.

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

Vidraria dos Peões – Maia & Filhos, Lda.
Rua Nova Santa Cruz, n.º 134-138
4711-908 Braga - Portugal

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

Vidraria dos Peões – Maia & Filhos, Lda.
Parque Industrial Pitancinhos
4700-727 Palmeira (BRG) - Portugal

Produto:
Product:

Unidades de vidro isolante
Insulating glass units

Referências:
Type references:

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

SGG CLIMALIT – VP

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:

846/18, 1.5.0847/18, 746/2020 e/and 1.5.0747/2020 / 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:

2025-12-16

e substitui o certificado nº:
and supersedes certificate no:

VID-008/2020

Data de emissão:
Date of issue:

2020-12-17

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-022/2020



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 <i>Coated glass</i>
1.ª Selagem <i>Inner seal</i>	Butil <i>Butyl</i>
2.ª Selagem <i>Outer seal</i>	Poliuretano <i>Polyurethane</i>
Perfil intercalar <i>Spacer bar</i>	Perfil intercalar de alumínio <i>Aluminium spacer bar</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>	
Procedimento Vidro Duplo, DP.PDI.02, Versão 02 de 10/12/2020	

Data de emissão: 2020-12-17
Date of issue:



Francisco Barroca
Diretor Geral / General Manager

