



Certificado nº VID-013/2023
Certificate no.

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

Vidraria dos Peões – Maia & Filhos, Lda.
Rua Nova de Santa Cruz, n.º 134-138
4710-409 Braga – Portugal

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

Vidraria dos Peões – Maia & Filhos, Lda.
Rua de Pitancinhos, n.º 35
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:

1175/2021, 1.5.1176/2021, 787/2022, 1.5.0788/2022, 789/2022,
181/23, 1.5.182/2023 e/and 183/23 / 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:

2025-12-16

e substitui o certificado nº:
and supersedes certificate no:

VID-005/2022

Data de emissão:
Date of issue:

2023-03-13



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-013/2023

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Concepção 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>	Poliuretano <i>Polyurethane</i>
Perfil intercalar <i>Spacer frame</i>	Perfil separador rígido de alumínio <i>Aluminium rigid spacer frame</i> ou/or Perfil separador térmico rígido de aço inoxidável e termoplástico <i>Stainless steel and thermoplastic thermal 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>	
Procedimento Vidro Duplo, DP.PDI.02, Versão 07 de 13/12/2022	

Data de emissão: 2023-03-13
Date of issue:



Francisco Barroca
Diretor Geral / General Manager

