

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

PT12/03999

VIDRARIA MORTÁGUA – Vidros e Espelhos, S.A.

Zona Industrial de Mortágua
3450-232 MORTÁGUA

Âmbito Certificado

Certified Scope

**Produto(s): Vidro Laminado e Vidro Laminado de Segurança
(Vidro para Construção).**

Product(s): Laminated Glass and Laminated Safety Glass (Glass in Building).

Variante(s): descritas em anexo.

Variant(s): described in annex.

Documento(s) normativo(s) / Standard(s)

NP EN 14449:2008

Este certificado é válido desde

This certificate is valid from

27 de julho de 2022 até 12 de outubro de 2023,

sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios

27th July 2022 until 12th October 2023, and remains valid subject to satisfactory surveillance audits

Auditoria de Renovação a realizar antes de 12 de agosto de 2023

Re certification audit due before 12th August 2023

Versão 6. Certificado pela SGS desde junho de 2012

Issue 6. Certified with SGS since June 2012

Autorizado por:

Authorized by:

Luís Neves

Luís Santos

Direção de Certificação
Certification Management



SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda
Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, lote 11, nº 1, 1600-604 Lisboa – Portugal
T: +351 217104200; F: +351 217157527



Pág. 1 de 2
Page 1 of 2

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity
PT12/03999

ANEXO 1 (ANNEX 1)

**Produto(s): Vidro Laminado e Vidro Laminado de Segurança
(Vidro para Construção).**

Product(s): Laminated Glass and Laminated Safety Glass (Glass in Building).

Variante(s): Vidro Laminado e Vidro Laminado de Segurança com vidros float e vidros silicato sodocálcico temperado de espessuras 4 a 12 mm, com película em Butiral de Polivinilo (PVB) de espessuras 0.38, 0.76, 1.52, 3.04(1.52x2) mm e película em 'Ionoplast' Sentryglas® de espessura 0.76 mm.

Variant(s): Laminated Glass and Laminated Safety Glass with float and thermally toughened soda lime silicate glass with thickness 4 to 12 mm and with Polyvinyl Butyral film (PVB) with thickness 0.38, 0.76, 1.52 and 3.04(1.52x2) mm and 'Ionoplast' Sentryglas® film with thickness 0.76 mm.



PT/NP EN 14449 / 12/03999

Laminado Duplo Normal (Película: PVB ou 'Ionoplast' Sentryglas®)		V+V.P = Vidro + Vidro.Película
5+5.2	5+5.4	4+4.6
6+6.2	6+6.4	5+5.6
8+8.2	8+8.4	6+6.6
10+10.2	10+10.4	8+8.6
12+12.2	12+12.4	10+10.6
		12+12.6
Laminado Duplo Temperado (Película: PVB ou 'Ionoplast' Sentryglas®)		VT+VT.P = Vidro Temperado + Vidro Temperado.Película
4T+4T.2	4T+4T.4	4T+4T.6
5T+5T.2	5T+5T.4	5T+5T.6
6T+6T.2	6T+6T.4	6T+6T.6
	8T+8T.4	8T+8T.6
Laminado Triplo Normal (Película: PVB ou 'Ionoplast' Sentryglas®)		V+V+V.P = Vidro + Vidro + Vidro.Película
5+5+5.4	5+5+5.6	5+5+5.8
6+6+6.4	6+6+6.6	6+6+6.8
8+8+8.4	8+8+8.6	8+8+8.8
	10+10+10.6	10+10+10.8
Laminado Triplo Temperado (Película: PVB ou 'Ionoplast' Sentryglas®)		VT+VT+VT.P = Vidro Temperado + Vidro Temperado + Vidro Temperado.Película
		6T+6T+6T.8
		8T+8T+8T.8
		10T+10T+10T.8

IPAC
acreditação

C0001
ISO/IEC 17065
Produtos