



CLIENT Anicolor - Alumínios, Lda.
Adresse Zona Industrial de Oiã, Apartado 6
3770-908 Oiã - Oliveira do Bairro
Téléphone +351 234 729 420 | **E-mail** tecnico@anicolor.pt

DESCRIPTION DE LE PRODUIT TESTÉ*

Système AJI - Frappe avec Rupture Thermique – Fenêtre thermolaquée (couleur Bleu 700 sablé) avec un vantail oscillo-battante, de dimensions 1.230 m x 1.480 m (LxH) et Stratophone 44.2 Double vitrage feuilleté + lame d'air TGi 12 mm (air) + feuilleté Stratophone 66.2, d'une épaisseur nominale de 33.5 mm.

Référence interne CXL032A/23

Référence cliente* Système AJI - Frappe avec Rupture Thermique

BASÉ SUR LES RAPPORTS D'ESSAI

— Perméabilité à l'air, l'étanchéité à l'eau et résistance au vent : CXL084/23 du 17 Juillet 2023

ESSAIS RÉALISÉS ET RÉSULTATS

Caractérisation réalisée selon la norme EN 14351-1:2006+A2:2016 – *Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets*. Itecons est un Organisme Notifié (NB 2211) pour le marquage CE dans le cadre du Règlement sur les Produits de Construction.

ESSAI	SITE DE L'ESSAI	CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	OBSERVATIONS	RÉSULTAT / CLASSIFICATION
Détermination de la perméabilité à l'air de portes et fenêtres (EN 1026:2016; EN 12207:2016)	Itecons	25.4 °C 68.3 % HR 100.86 kPa	---	Classe 4
Détermination de la l'étanchéité à l'eau de portes et fenêtres (EN 1027:2016; EN 12208:1999)	Itecons	26.0 °C 68.1 % HR 100.81 kPa	---	Classe E1800
Détermination de la résistance au vent de portes et fenêtres (EN 12211:2016; EN 12210:2016)	Itecons	23.8 °C 47.9 % HR 101.35 kPa	---	Classe C5

En vue de la émission d'une déclaration de conformité pour les essais de perméabilité à l'air, étanchéité à l'eau et résistance au vent, selon les normes EN 12207:2016, EN 12208:1999 et EN 12210:2016, respectivement, l'incertitude de mesure associée aux résultats n'a pas été considérée.

Ce rapport ne contient pas toutes les informations requises par la norme NP EN ISO/IEC 17025, comme convenu avec le client, qui peuvent être fournies sur demande du client.

Auteur technique

António Vieira
Technicien Supérieur

Responsable technique

Nuno Simões
Superviseur Technique et Scientifique

Direction

Document validé

REMARQUES:

Ce rapport ne remplace pas la consultation des rapports d'essais qui ont servi de base, pour une analyse complète et l'interprétation des résultats.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf par accord écrit de Itecons.

Les résultats présentés concernent uniquement les objets soumis aux essais et s'appliquent à l'échantillon tel que réceptionné.

Les données signalées avec * ont été fournies par le client et sont sous votre seule responsabilité.