



Date: 19/02/2016

RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS - UME020/16 -

Basé sur les rapports CXL009/16 du 19/02/2016

Requérant: Anicolor - Alumínios, Lda.

Adresse: Zona Industrial de Oiã, Apartado 6 | 3770-059 Oiã

Contact: Ms. José António Pinto

Tél.: +351 234 729 420 e-mail: tecnico@anicolor.pt

Éprouvettes essayées:

Il a été soumisse à essai 1 éprouvette avec la référence interne CXL002A/16, dont le produit a le suivant référence du client :

Systéme AJi Ouvrant Caché Rainure 16



Cette éprouvette était une fenêtre, en aluminium à la rupture thermique, avec un vantail oscillo-battant et présentait les dimensions suivantes (L×H) : 1280 mm x 1530 mm.

Essais réalisés et résultats:

Les essais réalisés à l'éprouvette CXL002A/16 et les résultats obtenus ont été les suivants:

Essai	Classification
Détermination de la perméabilité à l'air de portes et fenêtres (EN 1026:2000; EN 12207:1999)	Classe 4
Détermination de l'étanchéité à l'eau de portes et fenêtres (EN 1027:2000; EN 12208:1999)	Classe E1800
Détermination de la résistance au vent de portes et fenêtres (EN 10211:2000; EN 12210:1999; EN 12210:1999/AC:2000)	Classe C5

Remarque: 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.

Auteur Technique:

Responsable

Technique:

Aod: UNME. RR.01 V3.09.14_FR UME020/16

Ce rapport ne peut être reproduit, sauf intégralement, que par accord écrit de l'TeCons.