

Certification des façades vitrées

Classement
A E V
Air, Eau, Vent

ECO KLIMA

Gamme aluminium à rupture
de pont thermique

Performances d'étanchéité



tecnalia Inspiring Business www.tecnalia.com

Organisme notifié n° 1292
DPC 89/106/CEE

ENTREPRISE	CONSTRUCTIONS METALLIQUES FLORENTAISES
ADRESSE	Zone Industrielle BP10001 44370 VARADES (FRANCE)
N° DE CERTIFICAT	28909

Certificat d'essais

FAÇADE LÉGÈRE DE SIX MODULES
EN ALUMINIUM
(2.840 x 2.280)mm
REF. «EKO KLIMA»

ESSAIS
PERMÉABILITÉ À L'AIR EN 1026:2000
ÉTANCHEITÉ À L'EAU EN 1027:2000
RÉSISTANCE À LA CHARGE DE VENT EN 12211:2000

Date d'émission 8 novembre 2011

Ce document n'a pas de validité sans le rapport d'essai 28909 dans lequel sont indiqués les résultats de chaque essai.

Les résultats obtenus lors des essais se réfèrent seulement aux caractéristiques analysées dans ce Centre à la date indiquée au-dessus et n'impliquent pas une caractéristique de permanence dans la qualité de production.

tecnalia
Miguel Mateos
Resp. Env. Architectoniques

Área Anaxá. S. - © 20135 Agella (Diputación) - T 943 016802 - 902 760 000 T +34 946 420 850 (International Calls)

Certification Européenne

Toute reproduction même partielle
est strictement interdite sans autorisation