

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.

tecno
Miquel Mateos
Resp. Env. Architectoniques

Área Anaxí, S. - E-20735 Aguilera (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