

ENVELOPPE DU BÂTIMENT

MARQUAGE CE



Essai d'endurance sur portail

**Prélever
Analyser
Diagnostiquer
Recommander**

Le marquage CE, est une nécessité réglementaire qui légitime un produit destiné à la distribution Européenne. Le marquage CE ne différencie pas un produit d'un autre, simplement d'y figurer afin d'informer qu'il a satisfait à des critères techniques obligatoires.

Le fabricant met en place un système de contrôle de production en usine, ce système doit être documenté (CPU).

La déclaration de conformité établie par le fabricant est accompagnée d'un dossier technique avec, pour la procédure de type 3 : un ou des rapports d'essais AEV ainsi que la valeur des performances thermiques et acoustiques délivrés par GINGER CE BTP organisme notifié.



Portail

■ DOMAINES D'ACTIVITÉ

■ ESSAIS AIR EAU VENT

- Essais de perméabilité à l'air
- Etanchéité à l'eau, résistance au vent

■ ESSAIS MÉCANIQUES

- Contreventement
- voilement
- effort de manœuvre
- résistance des dispositifs de sécurité sur tous types d'ouvertures.

■ ESSAIS D'ENDURANCES

- Sur tous types d'ouvertures

■ CALCULS THERMIQUES

- Logiciel vision Bois
- Logiciel Bisco

■ ESSAIS ACOUSTIQUES

■ MARQUAGE CE



Notre établissement est notifié pour le marquage CE des produits de la construction. Nous sommes donc en mesure de vous accompagner dans votre démarche de marquage.

■ CES ESSAIS SONT RÉALISÉS DANS LA CADRE DU MARQUAGE CE SELON LES NORMES PRODUITS SUIVANTES

- NF EN 13830
Façades rideaux Norme Produit
- NF EN 13241-1
Portes industrielles, commerciales et de garage Norme Produit
- NF EN 14351-1
Fenêtres et Portes Norme Produit, caractéristiques de performance
- ETAG 002-2
Vitrage extérieur collé (VEC)

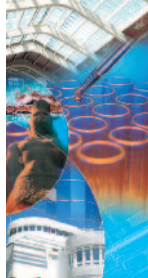


Chute de bille (EN 356)



Essai d'adhésivité cohésion sur mastic structurel VEC

Vous aider à construire l'avenir



ENVELOPPE DU BÂTIMENT

MARQUAGE CE

Contacts

Siège social

12, av. Gay Lussac - ZAC de la Clef S-Pierre
78990 ELANCOURT
Tél. : 01 30 85 24 00

Division Enveloppe du Bâtiment

12, av. Gay Lussac - ZAC de la Clef S-Pierre
78990 ELANCOURT
Tél. : 01 30 85 21 24 - Fax : 01 30 85 23 20
Email : cebtp.edb@gingergroupe.com

Direction Régionale et commerciale Ile de France

Tél. : 01 30 85 23 00

Elancourt

Tél. : 01 30 85 37 00

Fax : 01 30 85 21 30

Email : cebtp.commercial@gingergroupe.com

Direction Régionale Ouest

Nantes

Tél. : 02 40 92 18 71

Fax : 02 40 92 06 10

Email : cebtp.nantes@gingergroupe.com

Direction Régionale Normandie

Rouen

Tél. : 02 35 76 08 98

Fax : 02 35 76 09 84

Email : cebtp.rouen@gingergroupe.com

Direction Régionale Sud-Ouest Atlantique

Bordeaux

Tél. : 05 56 12 98 10

Fax : 05 56 13 07 31

Email : cebtp.bordeaux@gingergroupe.com

Direction Régionale Sud-Ouest Méditerranée

Toulouse

Tél. : 05 62 87 11 60

Fax : 05 62 20 03 48

Email : cebtp.toulouse@gingergroupe.com

Direction Régionale PACA

Aix-en-Provence

Tél. : 04 42 99 27 00

Fax : 04 42 99 27 35

Email : cebtp.aix@gingergroupe.com

Direction Régionale Centre-Est

Lyon

Tél. : 04 72 79 59 59

Fax : 04 72 79 59 58

Email : cebtp.lyon@gingergroupe.com

Direction Régionale Nord

Bethune

Tél. : 03 21 56 43 43

Fax : 03 21 68 19 99

Email : cebtp.bethune@gingergroupe.com

Direction Régionale Est

Strasbourg

Tél. : 03 88 81 20 50

Fax : 03 88 81 21 50

Email : cebtp.strasbourg@gingergroupe.com

Direction de la Communication

Paris

Tél. : 01 56 69 19 40

Fax : 01 56 69 19 71

Email : contact@gingergroupe.com

- EN 12004
Adhésifs utilisés dans la construction
- EN 1279-5
Verre plat, profilé, moulé
- EN 572-9
Verre plat, profilé, moulé
- EN 1036-2
- EN 1279-5
- EN 14179-2
- EN14321-2
- EN 14449
- EN 1051-2
Brique de verre

■ MOYENS TECHNIQUES

- 2 bancs d'essais A (Air) E (Eau) V (Vent)
- 3 bancs d'endurances
- 1 banc d'essai mécanique
- Cellule acoustique
- Nous vous accompagnons également pour les essais de feu ainsi que pour les essais par balles
- Nous vous fournissons une solution technique complète jusqu'à l'instruction du dossier

■ QUELQUES RÉFÉRENCES

- Fabricant de Fenêtres
- Façades
- Portes
- Fermetures
- Portes de garages
- Vitrages feuilletés



Etanchéité à l'eau



Essai Air Eau Vent