

AR E T E K - 16, Rue Jean Jaurès - BP 682 - 85017 LA ROCHE SUR YON Cedex

Dossier

Bureaux DDAF et DDSV

Bd Leclerc

85000 LA ROCHE SUR YON

Entreprise PLAFISOL

10, Avenue de la Vertonne

44120 VERTOU

Documents

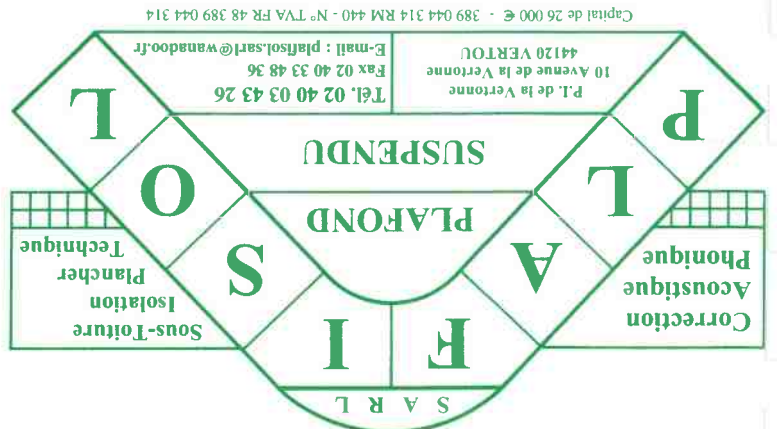
DOSSIER DES OUVRAGES EXÉCUTÉS

Dossier

5023

Lot : 10

Plafonds suspendus



Vertou le 27 octobre 2004.

REFERENCE CHANTIER :

**Construction de bureaux D.D.A.F et
Services Vétérinaires**

COMMUNE DE LA ROCHE-SUR-YON

Dossier des Ouvrages Exécutés (D.O.E)

Emis par M DROILLARD ALAIN

SARL PLAFOND
10, avenue de la Vertonne
44120 VERTOU
P.L. de la Vertonne
Tél. 02 40 03 43 26
Fax 02 40 33 48 36
E-mail : plafisol.sarl@wanadoo.fr

MATERIAUX : PLAFOND TYPE ECOPHON AVANTAGE

FOURNISSEUR : LITT DIFFUSION

ADRESSE : 332 BD MARCEL PAUL
44800 SAINT HERBLAIN

TEL : 02.28.03.15.05

FAX : 02.28.03.17.85

ENTRETIEN : NEANT

MATERIAUX : PLAFOND TYPE FOCUS

FOURNISSEUR : LITT DIFFUSION

ADRESSE : 332 BD MARCEL PAUL
44800 SAINT HERBLAIN

TEL : 02.28.03.15.05

FAX : 02.28.03.17.85

ENTRETIEN : NEANT

ADVANTAGE

TYPE

PLAFOND

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

Prévu à l'Article 68 de l'Arrêté du Ministère de l'Intérieur du 30 juin 1983,
modifié par l'arrêté du 28 août 1991
Laboratoire pilote agréé du Ministère de l'Intérieur (arrêté du 05/02/59, modifié)

N° RA97-340-1

Valable 5 ans à compter du 26 avril 2000

Matériau présenté par : la Société ECOPHON
26061 HYLINGE - SUEDE
BORD E / ADVANTAGE BORD E / ADVANTAGE

Description sommaire : Dalles pour faux-plafonds. Feutres rigides en laine de verre (fibres de verre liées par une résine synthétique thermosable) revêtus sur une face d'une voile de verre contrecolle, lui-même revêtu de peinture vinylique et au dos, un voile de verre non peint.
Epaisseur : 16 mm
Couleurs : blanc

Nature de l'essai : Essai par rayonnement
Mesure du Pouvoir Calorifique Supérieur

Classement :

MBO

Durabilité du classement (Annexe 22) : Non limitée à priori
compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais N° RA97-340 annexe.

Le classement indiqué ne préjuge pas de la conformité des matériaux commerciaux aux échantillons soumis aux essais et ne saurait en aucun cas être considéré comme un certificat de qualification tel que défini par la loi. Cette conformité peut être attestée par les certificats de qualification reconnus par le ministère chargé de l'industrie, et notamment par la marque NF - Réaction au Feu.

(1) Extension accordée le 26/04/00 suite aux
essais de contrôle réalisés le 15/03/00. Le
document RA97-340-1 remplace le document RA97-340.

Le technicien responsable de l'essai :
Le chef du laboratoire Réaction au Feu :

[Signature]

[Signature]

SYLVIE FORGE

MATTHEU DONJOMME

0.12 est la valeur des reproductions intégrales du présent procès-verbal de classement et de l'ensemble des documents annexes.
divulgués et report d'essai annexes.

PAPU - MARNE-VALETTE - G. ENOUE - NANTES - SOPHIA ANTIPOLIS

FOCUS

TYPE

PLAFOND

PROCÈS-VERBAL DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU D'UN MATÉRIAU

Prévu à l'article 88 de l'Arrêté du Ministère de l'Intérieur du 30 juin 1983,
modifié par l'arrêté du 28 août 1991 et l'arrêté du 27 novembre 1991
Laboratoire pilote agréé du Ministère de l'Intérieur (arrêté du 05/02/59, modifié)

N° RA02-0458

Valable 5 ans à compter du 17 décembre 2002

Matériau présenté par : La Société SAINT GOBAIN ECOPHON AB

26061 HYTLINGUE

SUEDE

Marque commerciale : FOCUS Bord A, B, C, D, DG, E, Ebx, F

Description sommaire : Dalles pour faux plafonds. Feuilles rigides en laine de verre (fibres de verre liées par une résine synthétique thermofusible) revêtus sur une face d'un voile de verre contrecollé, lui-même revêtu de peinture vinylique. Le dos comporte un voile de verre non peint. Epaisseur nominale : 20 mm. Masse surfacique mesurée : 2442 g/m².

Nature de l'essai : Essai par rayonnement
Mesure du Pouvoir Calorifique Supérieur

Classement :

Durabilité du classement (Annexe 22) : Non limitée a priori

compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais N° RA02-0458 annexé.

Le classement indiqué ne préjuge pas de la conformité des matériaux commercialisés aux échantillons soumis aux essais et ne saurait en aucun cas être considéré comme un certificat de qualification ni que celui par la loi. Cette conformité peut être établie par les certificats de qualification reconnus par le ministère chargé de l'industrie, et notamment par la marque NF - Réaction au Feu.

Champs/Marne le : 17 décembre 2002

L'Adjoint au Chef du Laboratoire Réaction feu
Le Chef du Laboratoire Réaction feu

responsable de l'essai

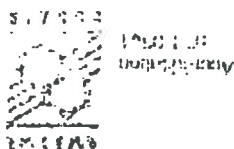
Martial BONHOMME

Bruce LE MADEC

Sont seules autorisées les reproductions intégrales du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essais annexé.

PARIS - MARNE-LA-VALLÉE - GRENOBLE - NANTES - SOPHIA ANTIPOLIS
CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

Centre de Recherche et d'Essais du Bâtiment - Centre de Recherche et d'Essais du Bâtiment



Direction des Services Techniques
Service des Essais
Réaction au feu

DIVISION DES ESSAIS
STRUCTURES ET FEU

Réaction au feu