



RAPPORT D'ANALYSE N° IAC-R09-0789B

Entreprise : SPM International, société du groupe GERFLOR

Adresse : 43 Bd Garibaldi
69170 TARARE

A l'attention de : Mr Morvan

N° Dossier	: 2009-0789
N° Commande	: 0951616
Date Commande	: 13/11/09
Date réception échantillons	: 12/11/09

Date Emission rapport : 16-Jun-10

Rédacteur du rapport
Christine VERNIER

Approbation par
Claude Michelin

Intertek Analytical Service FRANCE

Campus Industriel - Espace entreprises – 2ème étage
Route de Demigny
71102 Chalon sur Saône Cedex
Tél 03 85 99 12 76
Fax 03 85 99 12 88
Email chalon@intertek.com

Objet de l'étude :

Analyses élémentaires par spectrométrie d'émission atomique (ICP-AES) d'un revêtement de mur.

Référence client des échantillons :

- DECOCHOC nov 09 (échantillon A)

Protocole d'analyse :

L'échantillon est solubilisé par attaques d'acide nitrique en utilisant un four micro-ondes système fermé. Les solutions sont ensuite analysées par spectrométrie d'émission atomique par plasma à couplage inductif (ICP-AES).

Résultats d'analyse :

La dissolution des échantillons n'est pas complète, il reste des insolubles qui ne sont pas été analysés.

Les résultats ci-dessous sont exprimés en mg/kg ou ppm, ils sont la moyenne de 4 préparations par échantillon. L'écart type relatif est estimé à 10%.

Ref client	Ref labo	Cd	Cr	Pb	Sn
Decochoc nov09	A	< 2	< 5	< 20	< 5

FIN DU RAPPORT