

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-6047 rév. 0

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que : The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

SOCIETE COQUELLE N° SIREN: 311653554

Satisfait aux exigences de la norme Fulfils the requirements of the standard

NF EN ISO/CEI 17025 : 2005

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en : and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

ENVIRONNEMENT / AMIANTE *ENVIRONMENT / ASBESTOS*

réalisées par / performed by :

SARL COQUELLE
Centre International Sportica
Boulevard de l'Europe
59820 GRAVELINES
FRANCE

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe and precisely described in the attached technical appendix

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/CEI 17025 : 2005 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025: 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated january 2009).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / granting date : 29/09/2016

Date de fin de validité / expiry date : 31/08/2020

Pour le Directeur Général et par délégation On behalf of the General Director

Le Responsable du Pôle Bâtiment-Electricité, The Pole Manager,



La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique. This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).

The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. *The Cofrac's liability applies only to the french text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS

Tél.: 33 (0)1 44 68 82 20 - Fax: 33 (0)1 44 68 82 21 Siret: 397 879 487 00031 www.cofrac.fr



ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-6047 rév. 0

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

SARL COQUELLE
Centre International Sportica
Boulevard de l'Europe
59820 GRAVELINES
FRANCE

Dans son unité:

- PRELEVEMENT D'AIR

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : PRELEVEMENT D'AIR

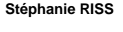
L'accréditation porte sur :

| ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Echantillonnage – Prélèvement Mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26) | | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|--|--|
| OBJET | CARACTERISTIQUE | PRINCIPE DE LA METHODE | REFERENCE DE LA METHODE | | |
| Air intérieur | Etablissement de la stratégie de prélèvement pour la détermination de la concentration en fibres d'amiante | Définition de l'objectif de mesurage | NF EN ISO 16000-7 GA X 46-033 | | |
| | | Choix des emplacements de prélèvement | | | |
| | | Détermination de la durée totale de prélèvement et du nombre de prélèvements | | | |
| | | Sélection de la méthode de simulation à mettre en œuvre | | | |
| Air intérieur | Prélèvement en vue de la détermination de la concentration en fibres d'amiante | Prélèvement statique par pompage sur membrane filtrante | NF X 43-050 | | |

| ENVIRONNEMENT / AMIANTE / Echantillonnage – Prélèvement | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Mesurages des niveaux d'empoussièrement de fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28) | | | | | |
| OBJET | CARACTERISTIQUE | PRINCIPE DE LA METHODE | REFERENCE DE LA METHODE | | |
| Air des lieux de travail | Etablissement de la stratégie d'échantillonnage pour la détermination de la concentration en fibres d'amiante | Définition de l'objectif de mesurage | | | |
| | | Choix des emplacements de prélèvement en fonction du type d'activité Détermination de la durée de | NF EN ISO 16000-7 GA X46-033 XP X 43-269 | | |
| | | prélèvement et du nombre de prélèvements | | | |
| Air des lieux de travail | Prélèvement en vue de la détermination de la concentration en fibres d'amiante | Prélèvement individuel ou statique par pompage sur membrane filtrante | XP X 43-269 | | |

Date de prise d'effet : 29/09/2016 Date de fin de validité : 31/08/2020

Le Responsable d'Accréditation Pilote The Pilot Accreditation Manager



Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du Cofrac et dans cette hypothèse, la nouvelle annexe technique annule et remplace toute annexe technique précédemment émise.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS

Tél.: 33 (0)1 44 68 82 20 - Fax: 33 (0)1 44 68 82 21 Siret: 397 879 487 00031 www.cofrac.fr