



Vérification de l'empreinte carbone de profilés aluminium

Confidentiel

Rapport de vérification :
2018 (période de vérification : juin 2018 - mai 2019)

Référentiel GFA version du 13/09/2018
Méthodologie de l'empreinte carbone de l'aluminium de 1^{ere} et 2^{nde} fusion et ses demi-produits

EXTOL

Dossier N° EL7P2/19/287

▶▶ EXTRUSIONES DE TOLEDO, S.A.
C/ Rio Jarama, 150
45007 – Toledo
ESPAÑA

▶▶ SOCOTEC ENVIRONNEMENT, Agence de Lyon
11 rue Saint Maximin – 69 416 LYON cedex 03
Affaire suivie par : Julien GOURNAY
Tel :+33 6 22 75 53 41
julien.gournay@socotec.com

4. AVIS

Nous attestons de la sincérité des données devant être vérifiées relatives à l'empreinte carbone des profilés du site **EXTOL** pour l'année **2018**, données établies conformément à la méthodologie du GFA (**Méthodologie de l'empreinte carbone de l'aluminium de 1^{ere} et 2^{nde} fusion et ses demi-produits - dernière version du 07/09/2018**).

Sur la base de nos travaux, nous n'avons pas relevé d'anomalie significative de nature à remettre en cause la sincérité et validité des données mentionnées :

- a) cohérence de la déclaration et des feuilles de calcul présentées (empreinte carbone ou provenance des matières premières ; empreinte carbone provenant de la phase filage) ;
- b) exactitude et exhaustivité des informations utilisées pour l'élaboration des données.

Les travaux menés lors de la vérification nous permettent de conclure que :

- la déclaration est reconnue **satisfaisante**, car elle est exempte d'inexactitude significative. Elle ne contient ni inexactitude, ni irrégularité non significative.

Données vérifiées, selon la méthodologie GFA :

- **Matières premières (billettes) : provenance Europe (+ Norvège et Islande) pour un tonnage \geq tonnage du marché Fenêtres et Façades,**
- **Phase Extrusion : empreinte carbone $< 0,5$ t eq. CO₂ / t de profilés sorties d'usine.**

Les inexactitudes et/ou non conformités non significatives et/ou suggestions d'améliorations sont listées ci-après au § 5.

Inexactitude(s) ou irrégularité(s) relevées : 0.

Le présent rapport est valable un an à compter de sa date d'émission définitive ci-dessous.

Pour **SOCOTEC Environnement**,
le Vérificateur, auteur du présent rapport
Nom : Julien GOURNAY
Signature :



Le : 04/10/2019

Pour le **GFA**,

Cyrille MOUNIER



Signature :
Le : 18/10/2019

Par sa signature, le GFA atteste que :

- le référentiel GFA cité est la dernière version en vigueur (13/09/2018),
- le présent rapport, pour la vérification réalisée par SOCOTEC Environnement, répond aux exigences de vérification dudit référentiel.

7. ANNEXES : EXTRAIT ACCREDITATION SOCOTEC ENVIRONNEMENT



Section Certifications

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 4-0607

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

**SOCOTEC Environnement
Les Quadrants - 3 avenue du Centre
GUYANCOURT
78182 SAINT QUENTIN EN YVELINES CEDEX
SIREN N° 834096497**

satisfait aux exigences de la (des) norme(s) et/ou document(s) normatif(s) et/ou règlement / *fulfils the requirements of the standard(s) and/or normative document(s) and/or regulation*
NF EN ISO 14065:2013
et aux règles du Cofrac / *and Cofrac rules*

pour les activités de / *for activities of*

Vérification des déclarations d'émissions de gaz à effet de serre # / *Verification of greenhouse gases emissions reports*

réalisées par l'entité ci-dessus désignée et le(s) site(s) éventuel(s) situés aux adresses ci-dessous / *performed by the above mentioned entity and the site(s) at the addresses below :*

**Site de Lesquin
11 rue Paul Dubrulle
59810 LESQUIN**

**Site de Mérignac
6 impasse Henry Le Chatelier
33692 MERIGNAC CEDEX**

et précisément décrites dans la ou les annexes techniques suivantes / *and precisely described in the following technical appendix :*

4-0607

Date de prise d'effet / *granting date* : **01/06/2018**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/07/2021**