

4. AVIS

Nous attestons de la sincérité des données devant être vérifiées relatives à l'empreinte carbone des profilés du site d'EXTRUSIONES METALICAS pour la période 2018-2019, données établies conformément à la méthodologie du GFA (*Méthodologie de l'empreinte carbone de l'aluminium de 1^{ère} et 2^{nde} fusion et ses demi-produits* - dernière version du 13/09/2018).

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 des données (type de billettes et/ou provenance ; 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 (données de production et consommations énergétiques associées) 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) et billettes de refusion pour un tonnage \geq tonnage du marché Fenêtres et Façades (France et le cas échéant Belgique, concernant EXTMET),
- 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 : Patrick ARMANDO

Signature :



Le : 04/11/2019

[Pour le GFA,



Signature : Cyrille
MOUNIER
Le : 04/11/2019

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.