

**DÉCLARATION CONCERNANT LES PRODUITS AGC GLASS EUROPE  
CONCERNÉS PAR L'ÉTIQUETAGE FRANÇAIS SUR LES ÉMISSIONS DE POLLUANTS VOLATILS**

Conformément au Décret français n° 2011-321 du 23 mars 2011, complété par l'Arrêté français du 20 février 2012 modifiant l'Arrêté français du 19 avril 2011, relatifs à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils,

nous,

**AGC Glass Europe SA/NV**  
Avenue Jean Monnet, 4  
BE 1348 Louvain-la-Neuve  
Belgique

déclarons que, au meilleur de nos connaissances, les produits de la gamme Lacobel, Matelac, Mirox, Pyrobel, Sanilam, Stratobel, Stratobel PC, Stratophone et Thermobel sont classés selon les dispositions du Décret et des Arrêtés mentionnés ci-dessus. Les références des produits faisant l'objet de la classification sont décrites à l'Annexe 1. Ces produits sont également étiquetés selon les mêmes dispositions lorsqu'ils sont mis sur le marché français.

Louvain-la-Neuve, 24 juin 2020



**Philippe BASTIEN**  
Regional President – Building & Industrial Glass Europe

## Annexe 1

**Étiquette :**

**Produit :**



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

- Black Mirox
- Black Mirox SAFE+
- Lacobel SAFE+ (toutes les couleurs)
- Lacobel T, trempé thermiquement (toutes les couleurs)
- Matelac Silver
- Matelac SAFE+ (toutes les couleurs)
- Matelac T, trempé thermiquement (toutes les couleurs)
- Mirold Morena
- Mirox 4Green
- Mirox NGE (Mirox New Generation Ecological)
- Mirox NGE SAFE+
- Mirox NGE Lead Free Cosmetic
- Mirox NGE Lead Free Automotive
- Pyrobel et Pyrobelite
- Stratobel
- Stratobel PC
- Stratophone
- Thermobel
- Thermobel SunEwat XL



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

- Lacobel (toutes les couleurs)
- Matelac (toutes les couleurs, hormis Matelac Silver qui est A+)

Les analyses sur ces références de produits ont été réalisées conformément à la norme ISO 16000, qui est la norme de référence mentionnée dans l'Arrêté français du 19 avril 2011.

Les étiquettes disponibles au téléchargement sont accessibles via :  
<http://www.cohesion-territoires.gouv.fr/etiquetage-des-produits-de-construction> .

La mention « Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) » doit figurer sur l'étiquette.

**DECLARATION REGARDING AGC GLASS EUROPE PRODUCTS**  
**SUBMITTED TO THE FRENCH LABELLING REQUIREMENT**  
**OF VOLATILE POLLUTANTS EMISSIONS**

*(English translation based on the original French text)*

In conformity with the French Décret No. 2011-321 of the 23<sup>rd</sup> of March 2011 relative to the volatile pollutants emissions released by construction products, and complemented by the French Arrêté of the 20<sup>th</sup> of February 2012 that modifies the French Arrêté of the 19<sup>th</sup> of April 2011,

we,

**AGC Glass Europe SA/NV**  
Avenue Jean Monnet, 4  
BE 1348 Louvain-la-Neuve  
Belgium

declares that, to the best of our knowledge, the products range Lacobel, Matelac, Mirox, Pyrobel, Sanilam, Stratobel, Stratobel PC, Stratophone, and Thermobel are classified according to the above-mentioned Décret and Arrêté. The classified products are available on Annex 1. Those products are also appropriately labelled when they are put on the French market.

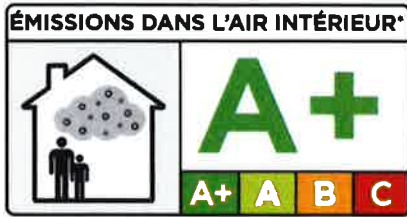
Louvain-la-Neuve, 24 June 2020



**Philippe BASTIEN**  
Regional President – Building & Industrial Glass Europe

## Annex 1

Label:	Product:
--------	----------



\*: Indoor emissions: Information on the emission level of volatiles substances in indoor air, and presenting a toxicity risk by inhalation, and based on a classification of "A+ class" (very low emissions) to "C class" (high emissions).

- Black Mirox
- Black Mirox SAFE+
- Lacobel SAFE+ (all colours)
- Lacobel T, thermally toughened (all colours)
- Matelac Silver
- Matelac SAFE+ (all colours)
- Matelac T, thermally toughened (all colours)
- Mirolid Morena
- Mirox 4Green
- Mirox NGE (Mirox New Generation Ecological)
- Mirox NGE SAFE+
- Mirox NGE Lead Free Cosmetic
- Mirox NGE Lead Free Automotive
- Pyrobel and Pyrobelite
- Stratobel
- Stratobel PC
- Stratophone
- Thermobel
- Thermobel SunEwat XL



\*: Indoor emissions: Information on the emission level of volatiles substances in indoor air, and presenting a toxicity risk by inhalation, and based on a classification of "A+ class" (very low emissions) to "C class" (high emissions).

- Lacobel (all colours)
- Matelac (all colours, excepted for Matelac Silver that is A+)

Those products have been tested according to ISO 16000, that is the norm that is referenced in the French Arrêté of 19<sup>th</sup> of April 2011.

Labels can be uploaded on: <http://www.cohesion-territoires.gouv.fr/etiquetage-des-produits-de-construction> .

The following text must also appear on the label: "Information on the emission level of volatiles substances in indoor air that present a toxicity risk by inhalation, and based on a classification of "A+ class" (very low emissions) to "C class" (high emissions)".