

# Attestation de classement

|                     |  |
|---------------------|--|
| N° d'enregistrement | 202004.8134, 202004.8135, 202004.8138  |
| Produit             | FOAMGLAS T3+   |
| Champ d'application | Isolation thermique de périmètre, Isolation thermique de sol, Isolation thermique de toiture plate |
| Information         | CFC 211, CFC 281, CFC 224  |
| Entreprise          | Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Schöngrund 26, 6343 Rotkreuz                                      |

Le produit remplit les **exigences eco-bau et Minergie-Eco les plus élevées** dans les domaines de l'écologie et de la santé, il est classé dans la catégorie eco-1.



L'attestation autorise d'utiliser la dénomination «**eco-1**».

**Les qualificatifs suivants sont admis pour la promotion du produit:**

- Très approprié pour Minergie-(A-/P-)Eco
- Correspond à la 1ère priorité des Eco-CFC

Ce classement a été établi en avril 2020 pour la première fois. Il est valable jusqu'en avril 2023. L'ensemble des exigences est définie dans la méthodologie eco-bau, version 01.2020.V01.

Zurich, le 9 avril 2020

Handwritten signature of Christian Pestalozzi in black ink.

Partenaire eco-bau pour le classement  
Christian Pestalozzi

Handwritten signature of Marianne Stähler in black ink.

Bureau central eco-bau  
Marianne Stähler

# Attestation de classement

|                     |   |
|---------------------|---|
| N° d'enregistrement | 202004.8136, 202004.8137, 202004.8139   |
| Produit             | FOAMGLAS T3+  |
| Champ d'application | Isolation thermique de mur extérieur, Isolation thermique pour toiture inclinée, Isolation thermique intérieur de mur extérieur |
| Information         | CFC 211, CFC 224, CFC 271   |
| Entreprise          | Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Schöngrund 26, 6343 Rotkreuz   |

Le produit remplit les **exigences** eco-bau et Minergie-Eco dans les domaines de l'écologie et de la santé, il est classé dans la catégorie eco-2.



L'attestation autorise d'utiliser la dénomination «**eco-2**».

**Les qualificatifs suivants sont admis pour la promotion du produit:**

- Bien approprié pour Minergie-Eco
- Correspond à la 2ème priorité des Eco-CFC

Ce classement a été établi en avril 2020 pour la première fois. Il est valable jusqu'en avril 2023. L'ensemble des exigences est définie dans la méthodologie eco-bau, version 01.2020.V01.

Zurich, le 9 avril 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read "C. Pestalozzi".

Partenaire eco-bau pour le classement  
Christian Pestalozzi

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Stähler".

Bureau central eco-bau  
Marianne Stähler