



Certificat

Indoor Air Comfort Gold

THERMO-PLUS en laine de verre, avec revêtement en tissu de verre blanc

Produit certifié

Saint-Gobain Isover SA

Fabricant

Le produit ci-dessus est conforme aux spécifications du protocole de certification Indoor Air Comfort Gold, version 9.0 (2023). Celles-ci comprennent, à intervalles réguliers, à la fois l'inspection du site de production et les tests d'émissions de COV conformément à la norme EN 16516. Le test Indoor Air Comfort Gold combine toutes les principales exigences européennes et les exigences mondiales sélectionnées en matière d'émissions de COV. Les exigences supplémentaires non liées aux tests d'émissions de COV, par exemple la teneur en certaines substances ou les tests d'odeur, ne sont pas combinées ou évaluées. Les exigences d'émissions de COV suivantes sont combinées et le produit certifié est conforme à leurs valeurs limites d'émissions de COV correspondantes :

- | | | | |
|-----------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| - Étiquetage sanitaire français A+ | - LEED (ACP) | - Blue Angel DE-UZ 132 | - Eco Product Norway |
| - Réglementation allemande (AgBB/ABG) | - BREEAM | - Baubook (autrichien) | - SINTEF (Norvège) |
| - Réglementation italienne CAM Edilizia | - WELL Building | - M1 | - Cradle to Cradle |
| - Réglementation Taxinomie | - DGNB | - Danish Indoor Climate Label (Emission Class 1) | - Produits à très faibles émissions selon EN 16798-1 |
| | - SKA Rating | - BVB (Suède) | - Singapore Green Label |
| | - HQE | - Miljöbyggnad (Suède) | - Global GreenTag |
| | | | - Declare 2.0 |

Date d'émission: 24.10.2023

Type de produit: Produits d'isolation

Date de validité: 24.10.2028

Numéro de certificat: IACG-400-191-02-02-2023

Ce certificat est valide tel que spécifié si une surveillance et des tests réguliers sont effectués.

Thomas Neuhaus, Head of Certification Body

eurofins

Product Testing