



Certificat

Indoor Air Comfort

OP-Flooring

Produit certifié

H2N Trading GmbH

Bgm.-Bombeck-Str. 1, 22851 Norderstedt, Allemagne

Fabricant

Le produit est conforme aux exigences Indoor Air Comfort pour le type de produit considéré, version 9.0 (2023). Celles-ci comprennent à la fois des inspections du site de production et des tests d'émissions de COV selon l'EN 16516, à intervalles réguliers. Le test Indoor Air Comfort combine toutes les réglementations européennes obligatoires sur les émissions de COV par les produits de construction et de décoration. Les exigences supplémentaires non liées aux émissions de COV des produits, comme par exemple la teneur en certaines substances, ne sont pas combinées ou évaluées.

Date d'émission: 08.12.2025

Date de validité: 08.12.2030

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

La conformité à la certification Indoor Air Comfort signifie le respect des limites d'émissions de COV suivants:

Réglementation belge
Étiquetage sanitaire français A
Réglementation allemande (AgBB/ABG)
Réglementation italienne CAM Edilizia
Réglementation Taxinomie

Type de produit: Revêtements de sol en résine

Numéro de certificat: IAC-542-01-02-2025

Thomas Neuhaus

Head of Certification Body

Eurofins Product Testing A/S
Smedeskovvej 38, Gate 9
8464 Galten
Denmark

 **DANAK**
PROD Reg.no. 7054
Member EA MLA



Annexe au Certificat IAC-542-01-02-2025

H2N Trading GmbH

obtient le certificat Indoor Air Comfort, dont la date de validité expire le 08.12.2030

pour le groupe de produits suivant, incluant les sous-groupes et les produits individuels:

Groupe de produits: OP-Flooring

Type de produit: Revêtements de sol en résine

Produits inclus:

OP-PRIMER 001 N
OP-COAT 100 N

Les produits du groupe ci-dessus font appel à des formulations identiques ou similaires et sont fabriqués dans des conditions équivalentes. Le regroupement des produits ainsi que l'inspection des processus de production font partie intégrante de la certification Indoor Air Comfort. Un produit "worst-case" (le plus émissif), qui est représentatif de l'ensemble du groupe de produits, est dans ce cadre fréquemment testé.