



# 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.

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

Date d'émission: 08.12.2025

Type de produit: Revêtements de sol en résine

Date de validité: 08.12.2030

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

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 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 groupement 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.