



Certificat

Indoor Air Comfort Gold

noraplan 916 en système de construction

Produit certifié

nora systems GmbH

Fabricant

Le produit satisfait les exigences de la certification Indoor Air Comfort Gold pour le groupe de produits considéré, version 6.0 (2017). Cette certification inclut à la fois une inspection du site de production selon la norme DIN 18200 et des tests d'émissions de COV selon les dernières versions des normes EN 16516 et de la série de normes ISO 16000, par un laboratoire accrédité ISO 17025, et ce, à une fréquence régulière.

La certification Indoor Air Comfort Gold permet de s'assurer que les exigences relatives aux produits faiblement émissifs en COV sont satisfaites. Elle démontre l'importance que la qualité revêt pour le fabricant et son souhait de contribuer à un environnement intérieur sain.

L'ensemble des exigences est définie dans le protocole Indoor Air Comfort Gold, version 6.0 (2017).

N° de certificat.: IACG-31-05-2017

Date: 19.02.2018

Validité du certificat: 19.02.2023, avec audits et tests de surveillance fréquents.

La conformité à la certification Indoor Air Comfort Gold signifie le respect des réglementations et labels suivants:

Réglementation belge, étiquetage sanitaire français A+, réglementation allemande (AgBB/ABG), BREEAM international, BREEAM NOR, BREEAM NL, LEED hors Amérique du Nord, WELL Building, SKA Rating, réglementation italienne GPP (Green Public Procurement), DGNB, BVB (Suède), Blue Angel RAL UZ 120, critères du label autrichien, M1, Singapore Green Label, GreenTag Australia.

Thomas Neuhaus

Head of Certification Body



Product Testing



Annexe au Certificat

IACG-31-05-2017

nora systems GmbH
Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim
Allemagne

obtient le certificat Indoor Air Comfort Gold, dont la date de validité expire le 19.02.2023, pour le groupe de produits suivant, incluant les sous-groupes et les produits individuels listés dans le tableau suivant:

Groupe de produits

Produits

noraplan 916 en système de construction

noraplan uni
En combinaison avec:
nora AC 100, nora L 1000, nora PRP 101

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 Gold. Un produit "worst-case" (le plus émissif), qui est représentatif de l'ensemble du groupe de produits, est dans ce cadre fréquemment testé.

Les émissions de styrène étaient inférieures à 30 µg/m³ et les émissions de naphtalène étaient inférieures à 2 µg/m³.