



# Zertifikat

## Indoor Air Comfort Gold

norament® 928 im Systemaufbau

*Zertifiziertes Produkt*

nora systems GmbH

*Hersteller*

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß Indoor Air Comfort Gold, Version 7.0 (2020).

Diese Anforderungen beinhalten regelmässige Inspektionen des Herstellwerkes nach DIN 18200 und VOC Emissionsprüfungen nach EN 16516 durch ein nach ISO 17025 akkreditiertes Prüflabor.

Die Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung garantiert, dass das Produkt niedrige Emissionen aufweist. Es ist eine Bestätigung des Qualitätsanspruches des Herstellers und dessen Beitrag zu einem gesunden Innenraumklima.

Produktart: Systemaufbau

Zertifikatsnummer: IACG-31-07-2021

Ausstellendatum: 01.12.2021

Ablaufdatum: 01.12.2026

Dieses Zertifikat ist wie angegeben gültig, wenn regelmäßige Überwachung und Tests durchgeführt werden.

Einhaltung der Indoor Air Comfort Gold Anforderungen bedeutet, dass folgende Anforderungen an VOC Emissionen eingehalten werden:

Belgische VOC Verordnung, Französische VOC Klasse A+, Deutschland (AgBB/ABG), BREEAM international, BREEAM NOR, BREEAM NL, LEED (ACP), WELL Building, SKA Rating, Französische HQE Zertifizierung, Italienisches CAM Edilizia, BVB (Schweden), Eco Product Norway, DGNB, Blauer Engel DE-UZ 120, Österr. Umweltzeichen UZ 42, M1, Danish Indoor Climate Label (Emission Class 1), sehr niedrig emittierende Produkte nach EN 16798-1, Singapore Green Label, GreenTag Australia.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Thomas Neuhaus".

Thomas Neuhaus

Head of Certification Body

eurofins

Product Testing



## Anhang zum Zertifikat IACG-31-07-2021

nora systems GmbH

erhält das Indoor Air Comfort Gold Zertifikat, gültig bis zum 01.12.2026

für unten stehende Produktgruppe inklusive Untergruppen und Einzelprodukte:

Produktgruppe: norament® 928 im Systemaufbau

---

Produktart: Systemaufbau

---

Einzelprodukte:

norament® 928 ed

norament® 928 grano ed

In Kombination mit:

nora® ED 120, nora® L 1000, nora® SF 1001, nora® PRP 101

Die Produkte in dieser Gruppe basieren auf identischer oder ähnlicher Rezeptur und werden unter entsprechenden Bedingungen produziert. Gruppierung der Produkte und eine Inspektion des Produktionsprozesses sind Teil der Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung. Ein Worst-case Produkt, welches für die gesamte Gruppe repräsentativ ist, wird regelmäßig geprüft.