



Zertifikat

Indoor Air Comfort Gold

norament 926 im Systemaufbau 2

Zertifiziertes Produkt

nora systems GmbH

Hersteller

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß Indoor Air Comfort Gold, Version 6.0 (2017). Diese Anforderungen beinhalten regelmäßige Inspektionen des Herstellwerkes nach DIN 18200 und VOC Emissionsprüfungen nach EN 16516 und der ISO 16000 Serie, jeweils in den aktuellen Versionen, 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 Beitrages zu einem gesunden Innenraumklima.

Details sind in der Indoor Air Comfort Gold Prüfmethode, Version 6.0 (2017), angegeben.

Zertifikat Nr.: IACG-31-03-2017

Datum: 19.02.2018

Gültig bis: 19.02.2023, mit regelmäßigen Inspektionen und Wiederholprüfungen.

Einhaltung der Indoor Air Comfort Gold Anforderungen bedeutet, dass folgende Anforderungen an VOC Emissionen eingehalten werden:
Belgische Verordnung, Französische VOC Klasse A+, Deutschland (AgBB/ABG), BREEAM international, BREEAM NOR, BREEAM NL, LEED außerhalb Nordamerika, WELL Building, SKA Rating, Italienisches GPP (Green Public Procurement), DGNB, BVB (Schweden), Blauer Engel RAL UZ 120, Österreichisches Umweltzeichen, M1, Singapore Green Label, GreenTag Australia.

Thomas Neuhaus
Head of Certification Body

eurofins

Product Testing



Anhang für Zertifikat

IACG-31-03-2017

nora systems GmbH
Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim
Deutschland

erhält das Indoor Air Comfort Gold Zertifikat, gültig bis zum 19.02.2023, für unten stehende Produktgruppe inklusive Untergruppen und Einzelprodukte gemäß folgender Tabelle:

Produktgruppe	Produkte
norament 926 im Systemaufbau 2	norament 926, norament 926 arago, norament 926 crossline, norament 926 grano, norament 926 satura, norament 926 serra In Kombination mit: nora PU 102, nora L 1000, 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.

Die Emissionen von Styrol lagen unterhalb von $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ und von Naphthalin unterhalb von $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$.