



Zertifikat

Indoor Air Comfort Gold

PROBAU

Zertifiziertes Produkt

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

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 Beitrages zu einem gesunden Innenraumklima.

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, WELL Building, Französische HQE Zertifizierung, SKA Rating, Italienisches GPP (Green Public Procurement), DGNB, BVB (Schweden), EMICODE EC1Plus, Blauer Engel RAL UZ 113, M1, Danish Indoor Climate Label, Singapore Green Label, GreenTag Australia.

Produktart: Gips basierte Produkte

Zertifikatsnummer: IACG-416-01-01-2020

Ausstelldatum: 11.12.2020

Ablaufdatum: 11.12.2025

Thomas Neuhaus
Head of Certification Body

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



Product Testing



Anhang zum Zertifikat IACG-416-01-01-2020

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

erhält das Indoor Air Comfort Gold Zertifikat, gültig bis zum 11.12.2025

für unten stehende Produktgruppe inklusive Untergruppen und Einzelprodukte:

Produktgruppe: PROBAU

Produktart: Gips basierte Produkte

Einzelprodukte:

PROBAU- G15 Gips (EAN-Nummer 4004637210364)

PROBAU Innenspachtel (EAN-Nummer 4004637292339)

PROBAU Gips (EAN-Nummer 4004637210340)

PROBAU Gips (EAN-Nummer 4004637210326)

PROBAU Flächen- und Glättspachtel (EAN-Nummer 4004637292346)

PROBAU Elektrikergips (EAN-Nummer 4004637210333)

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.