

## ZERTIFIKAT

## **QNG** Ready

noraplan® 913

Kautschukbeläge



nora systems GmbH Höhnerweg 2-4 69469 Weinheim

Dieses Produkt wurde durch das Sentinel Haus Institut geprüft, bewertet und freigegeben. Es erfüllt die Kriterien für Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Anhangsdokument 3.1.3) vorgegeben durch das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG).

Position laut Anhangsdokument 3.1.3

## 2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme

Das QNG ready Siegel des Sentinel Haus Instituts kennzeichnet Produkte, welche für die KfW-Förderung "Klimafreundliches Wohngebäude/ Nichtwohngebäude" qualifiziert sind.

Dieses Produkt ist im Portal für das gesunde und nachhaltige Betrieben, Bauen, Sanieren und Renovieren von Gebäuden gelistet.

Peter Bachmann Geschäftsführer und Gründer Freiburg, den 05.12.2023



## Anlage zum Zertifikat

Betrachtung nach QNG Anhangsdokument 3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Version 1.3)

**Produktname:** noraplan® 913

**Hersteller:** nora systems GmbH

Position & 2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige

**Bauproduktgruppe:** Systeme

**Betrachtete Stoffe:** VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe /

Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe

(PAK) / SVHC / Schwermetalle

Regelwerk/Bezugsnorm: MVV TB / TRGS 552-2018 / AfPS GS 2019:01 /

1907/2006/EG

**QNG-Anforderungen** Einhaltung AgBB-Schema; Kautschukbeläge:

**Schadstoffvermeidung:** krebserzeugende Nitrosamine ≤ 0,011 mg/kg oder

≤ 0,0002 mg/m³; PVC-Bodenbeläge:

reproduktionstoxische Phthalate ≤ 0,10 %; keine

Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren

**Nachweis:** Eurofins Indoor Air Comfort Gold Zertifikat vom

10.12.2019 bestätigt Konformität mit dem Blauen Engel DE-UZ 120. Laut "Elastische Fußbodenbeläge -DE-UZ 120, Vergabekriterien, Ausgabe Februar 2011, Version 11", Abschnitt "3.1.2 N-Nitrosamine" (Seite 8) sind dürfen kanzerogene N-Nitrosamine nicht

nachweisbar sein. Herstellererklärung vom

21.03.2023.

