



SENTINEL HAUS
INSTITUT

ZERTIFIKAT

QNG Ready

noraplan[®] 913

Kautschukbeläge

nora[®]
by **Interface**[®]

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 03.08.2023





Anlage zum Zertifikat

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

Produktname:	noraplan® 913
Hersteller:	nora systems GmbH
Position & Bauproduktgruppe:	2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige 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 $\leq 0,011$ mg/kg oder $\leq 0,0002$ mg/m ³ ; PVC-Bodenbeläge: reproduktionstoxische Phthalate $\leq 0,10$ %; keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren
Nachweis:	Blauer Engel Zertifikat vom 02.01.2023. 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.

Ausgestellt am 03.08.2023

Vollständige Kriterien abrufbar unter www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualitäten/Qualitaeten-Pruefkriterien

