



# ZERTIFIKAT

QNG Ready

noracare<sup>®</sup>

Kautschukbeläge

**nora**<sup>®</sup>  
by **Interface**<sup>®</sup>

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)

|   |   |
|---|---|
| <b>Produktname:</b>                     | noracare®   |
| <b>Hersteller:</b>                      | nora systems GmbH   |
| <b>Position &amp; Bauproduktgruppe:</b> | 2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme  |
| <b>Betrachtete Stoffe:</b>              | VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle   |
| <b>Regelwerk/Bezugsnorm:</b>            | MVV TB / TRGS 552-2018 / AfPS GS 2019:01 / 1907/2006/EG   |
| <b>QNG-Anforderungen</b>                | Einhaltung AgBB-Schema; Kautschukbeläge:  |
| <b>Schadstoffvermeidung:</b>            | krebserzeugende Nitrosamine $\leq 0,011$ mg/kg oder $\leq 0,0002$ mg/m <sup>3</sup> ; PVC-Bodenbeläge: reproduktionstoxische Phthalate $\leq 0,10$ %; keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren  |
| <b>Nachweis:</b>                        | Blauer Engel Zertifikat vom 15.01.2020. 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/Qualitätskriterien](http://www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualitäten/Qualitätskriterien)

