



SENTINEL HAUS
INSTITUT

ZERTIFIKAT

QNG Ready

REVOPUR® TC 320

Abdichtungen - Flüssigkunststoff



FRANKEN SYSTEMS GmbH
Südstraße 3
97258 Gollhofen

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

5.7 Kunstharzestriche und reaktive Polyurethanbeschichtungen (PU inkl. Polyurea) auf mineralischen Oberflächen an Boden und Wand (innen und außen) – auch in Systemaufbauten

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 Betreiben, Bauen, Sanieren und Renovieren von Gebäuden gelistet.

Peter Bachmann
Geschäftsführer und Gründer
Freiburg, den 18.12.2023





Anlage zum Zertifikat

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

| | |
|--|---|
| Produktname: | REVOPUR® TC 320 |
| Hersteller: | FRANKEN SYSTEMS GmbH |
| Position & Bauproduktgruppe: | 5.7 Kunstharzestriche und reaktive Polyurethanbeschichtungen (PU inkl. Polyurea) auf mineralischen Oberflächen an Boden und Wand (innen und außen) – auch in Systemaufbauten |
| Betrachtete Stoffe: | VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe |
| Regelwerk/Bezugsnorm: | MVV TB / GISCODE |
| QNG-Anforderungen Schadstoffvermeidung: | Kunstharzestriche inkl. Kunstharzbeschichtungen auf Bodenbelägen und Wandbeschichtungen (innen): Einhaltung AgBB-Schema; Total solid oder GISCODE PU10, PU20, PU 30, PU40 (ALT) oder PU50 (ALT) |
| Nachweis: | Technisches Datenblatt aus KW 39/2023 (Abschnitt "Sicherheitshinweise") |

Ausgestellt am 18.12.2023

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

