



SENTINEL HAUS
INSTITUT

ZERTIFIKAT

QNG Ready

Abdichtungssystem der luftdichten Ebene

Systemaufbau



Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Straße 12-17
74653 Künzelau-Gaisbach

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

Das System besteht aus den folgenden Produkten:

1. Dampfbremse WÜTOP Thermo Vario SD
2. Klebedichtband EURASOL
3. Anschlussklebstoff All-in-one

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

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

Peter Bachmann
Geschäftsführer und Gründer
Freiburg, den 26.02.2024





Anlage zum Zertifikat

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

Produktname:	Dampfbremse WÜTOP Thermo Vario SD
Hersteller:	Adolf Würth GmbH & Co. KG
Position & Bauproduktgruppe:	nicht bewertungsrelevant
Betrachtete Stoffe:	-
Regelwerk/Bezugsnorm:	-
QNG-Anforderungen Schadstoffvermeidung:	nicht bewertungsrelevant
Nachweis:	-

Ausgestellt am 26.02.2024

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





Anlage zum Zertifikat

Betrachtung nach QNG Anhangsdokument 3.1.3

Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Version 1.3)

Produktname:	Klebedichtband Eurasol
Hersteller:	Adolf Würth GmbH & Co. KG
Position & Bauproduktgruppe:	4.1 Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe (Acrylate und Silikone) in Innenräumen
Betrachtete Stoffe:	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / SVHC / Chlorparaffine / Biozide (Produktart 7 und 9 nach 528/2012/EG)
Regelwerk/Bezugsnorm:	POP-VO / 528/2012/EG
QNG-Anforderungen	Chlorparaffine $\leq 0,10$ %,
Schadstoffvermeidung:	Deklaration biozider Wirkstoffe in Silikonen
Nachweis:	Herstellereklärung vom 26.09.2023

Ausgestellt am 26.02.2024

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





Anlage zum Zertifikat

Betrachtung nach QNG Anhangsdokument 3.1.3

Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Version 1.3)

Produktname:	Anschlussklebstoff All-in-One
Hersteller:	Adolf Würth GmbH & Co. KG
Position & Bauproduktgruppe:	4.3 Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU, PU-Hybrid, MS-Polymer oder SMP (silanmodifizierte Polymere) für die Herstellung der Luftdichtigkeit an Fassade, Fenstern und Außentüren (innen und außen)
Betrachtete Stoffe:	VOC / Chlorparaffine / Polybromierte Biphenyle (PBB) / Polybromierte Diphenylether (PBDE) / SVHC
Regelwerk/Bezugsnorm:	POP-VO / 1907/2006/EG
QNG-Anforderungen	Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤
Schadstoffvermeidung:	0,10 %
Nachweis:	Herstellereklärungen vom 17.04.2023 und 31.07.2017.

Ausgestellt am 26.02.2024

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

