



SENTINEL HAUS
INSTITUT

ZERTIFIKAT

QNG Ready

BRAUN | Walls Klassik

Fertigteilwand für Kellersystem

ANSPRUCH. IDEEN. FREIRAUM. +

BRAUN

Ihr Keller

Partnerbau Braun GmbH & Co. KG
Auf dem Kesseling 12
56414 Niederahr

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. BIT 2K [basic]
2. MasterFinish RL 446
3. ACO Therm 3.0

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 04.09.2023





Anlage zum Zertifikat

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

Produktname:	BIT 2K [basic]
Hersteller:	Partnerbau Braun GmbH & Co. KG
Position & Bauproduktgruppe:	10.1 Kalt verarbeitete Bitumenhaftgründe und Bitumendickbeschichtungen
Betrachtete Stoffe:	VOC/ gefährliche Stoffe
Regelwerk/Bezugsnorm:	GISCODE
QNG-Anforderungen	GISCODE BBP 10 oder BBP 20
Schadstoffvermeidung:	
Nachweis:	Technisches Datenblatt vom März 2023 (Seite 3)

Ausgestellt am 04.09.2023

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





Anlage zum Zertifikat

Betrachtung nach QNG Anhangsdokument 3.1.3

Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Version 1.3)

Produktname:	MasterFinish RL 446
Hersteller:	Partnerbau Braun GmbH & Co. KG
Position &	5.12 Betontrennmittel
Bauproduktgruppe:	
Betrachtete Stoffe:	gefährliche Stoffe
Regelwerk/Bezugsnorm:	GISCODE
QNG-Anforderungen	GISCODE BTM01, BTM05, BTM10 oder
Schadstoffvermeidung:	BTM15
Nachweis:	Sicherheitsdatenblatt vom 16.08.2022 (Abschnitt 7.3)

Ausgestellt am 04.09.2023

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:	ACO Therm 3.0
Hersteller:	Partnerbau Braun GmbH & Co. KG
Position & Bauproduktgruppe:	11.1 Kunststoffe (PVC) zur Belegung von Oberflächen in Innenräumen sowie Kunststoff-Bauteile an der Gebäudehülle
Betrachtete Stoffe:	Schwermetalle (Blei, Cadmium, Zinn) / Emissionen / SVHC: Phthalate
Regelwerk/Bezugsnorm:	MVV TB / 1907/2006/EG
QNG-Anforderungen	keine Zinn-, Cadmium- und
Schadstoffvermeidung:	Bleistabilisatoren; Wandbekleidungen und -beschichtungen: Einhaltung AgBB-Schema; reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher $\leq 0,10$ %
Nachweis:	Herstellereklärung vom 17.01.2023

Ausgestellt am 04.09.2023

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

