

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

13373-10-1087

Abdicht- und Entkopplungsbahn CERAfix 305

Warengruppe: Abdichtungs -und Entkopplungsbahn



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



Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 31.10.2025



Produkt•

SHI Produktpass-Nr.:

Abdicht- und Entkopplungsbahn CERAfix 305

13373-10-1087



Inhalt

| SHI-Produktbewertung 2024 | 1 |
|--|---|
| ■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 2 |
| ■ DGNB Neubau 2023 | 3 |
| ■ DGNB Neubau 2018 | 4 |
| ■ BNB-BN Neubau V2015 | 5 |
| ■ BREEAM DE Neubau 2018 | 6 |
| Produktsiegel | 7 |
| Rechtliche Hinweise | 8 |
| Technisches Datenblatt/Anhänge | 9 |

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

Abdicht- und Entkopplungsbahn CERAfix 305

13373-10-1087





SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

| Kriterium | Produktkategorie | Bewertung |
|------------------------|------------------|-------------------|
| SHI-Produktbewertung | | Schadstoffgeprüft |
| Gültig bis: 11.11.2029 | | |



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Abdicht- und Entkopplungsbahn CERAfix 305

13373-10-1087





Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

| Kriterium | Pos. / Bauproduktgruppe | Betrachtete Stoffe | QNG Freigabe |
|--|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien | nicht zutreffend | nicht zutreffend | QNG-ready nicht bewertungsrelevant |



SHI Produktpass-Nr.:

Abdicht- und Entkopplungsbahn CERAfix 305

13373-10-1087





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

| Kriterium | Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe |
|--|--|---------------------------------|--------------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage) | nicht zutreffend | | nicht bewertungsrelevant |

| Kriterium | Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe |
|--|--|---------------------------------|--------------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage) | nicht zutreffend | | nicht bewertungsrelevant |



SHI Produktpass-Nr.:

Abdicht- und Entkopplungsbahn CERAfix 305

13373-10-1087





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

| Kriterium | Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe |
|--|--|---------------------------------|--------------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt | nicht zutreffend | nicht zutreffend | nicht bewertungsrelevant |



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Abdicht- und Entkopplungsbahn CERAfix 305

13373-10-1087





BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

| Kriterium | Pos. / Bauprodukttyp | Betrachtete Schadstoffgruppe | Qualitätsniveau |
|--|----------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt | | | nicht bewertungsrelevant |



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Abdicht- und Entkopplungsbahn CERAfix 305

13373-10-1087





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

| Kriterium | Produktkategorie | Betrachtete Stoffe | Qualitätsstufe |
|--------------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------|
| Hea oz Qualität der Innenraumluft | | | nicht bewertungsrelevant |



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Abdicht- und Entkopplungsbahn CERAfix 305

13373-10-1087



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Das EMICODE®-Prüfzeichen des von Herstellern getragenen Vereins GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V. ist vor allem im Bereich der Bodenverlegewerkstoffe relevant. Das EMICODE®-Siegel EC1^{PLUS} setzt als Premiumklasse noch einmal deutlich strengere Emissionsgrenzwerte als die anderen Siegelkategorien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Dieses Produkt verfügt über einen SHI-Produktpass. Das innovative Tool vereint erstmals alle Produktqualitäten in einem Dokument und enthält die Bewertungen und Nachweisquellen für die Anforderungen gemäß SHI, DGNB, QNG, EU-Taxonomie, BNB und BREEAM.



SHI Produktpass-Nr.:

Abdicht- und Entkopplungsbahn CERAfix 305

13373-10-1087



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



TECHNISCHES DATENBLATT

5875 100 305

Abdicht- und Entkopplungsbahn CERAfix 305

Vlieskaschierte, rissüberbrückende Abdichtbahn zum schnellen und sicheren Abdichten im Bodenund Wandbereich mit systemgeprüften Kleb- und Dichtstoffen.

Anwendungsgebiete:

Verwendbar als Abdichtung unter keramischen Fliesen und Platten, Natursteinen, Kunststeinen in Bädern, Küchen, privaten und u. öffentlichen Sanitärräumen. CERAfix 305 ist geeignet für die Beanspruchungsklasse A gemäß bauaufsichtlichen Prüfkriterien und die Wassereinwirkungsklasse W0-I-bis W2-I gemäß DIN 18534 und ZDB-Merkblatt "Verbundabdichtungen".

Eigenschaften:

- Sichere Abdichtung mit konstanter Schichtdicke
- Hoher Haftverbund
- Hohe Dehnfähigkeit
- Gleichbleibende Dichtschicht
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Direkt mit Fliesen belegbar
- Bauaufsichtlich geprüft
- Alkalibeständig
- Rissüberbrückend
- Wasserundurchlässig
- Chemikalienbeständig gemäß bauaufsichtlichen Prüfkriterien
- UV-stabilisiert

Version: 005, Datum: 19.05.2021



TECHNISCHES DATENBLATT

Untergrund:

Trocken, tragfähig, frei von haftmindernden Substanzen (Öl, Fett, Staub, sonstige Verunreinigungen). Weiterhin muss die Eignung des Untergrundes für die Wassereinwirkungsklassen gemäß ZDB-Merkblatt "Verbundabdichtungen" und DIN 18534 gegeben sein.

Anwendung:

Bahnenförmige Flächenabdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten verwenden.

CERAfix 305 ist mit einem systemgeprüften Fliesenkleber

CERAfix 403 Fliesenkleber PLUS
CERAfix 402 Fliesenkleber PLUS
CERAfix 403 Fliesenkleber PLUS
Art.-Nr. 5875 200 403
Art.-Nr. 5875 100 402
Art.-Nr. 5875 100 404

o oder der mineralischen Fliesen Verbundabdichtungen CERAfix 300 und CERAfix 301

ebenflächig und im Bereich der Überlappungen zwischen den Bahnen, zu verkleben.

Die Verklebung der Bahn mit anderen CERAfix-Dichtband-Produkten ist ausschließlich mit CERAfix 300 oder CERAfix 301 herzustellen.

Systembestandteile für die Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W2-I gemäß DIN 18534-5 und ZDB-Merkblatt "Verbundabdichtungen":

Zum Grundieren CERAfix 101. CERAfix 305 mit CERAfix 402 Fliesenkleber PLUS, CERAfix 403 Fliesenkleber PLUS und CERAfix 403 Fliesenleichtkleber PLUS, CERAfix 300 oder CERAfix 301 verlegen. Für die Abdichtung im Bereich von Bewegungs- und Anschlussfugen stehen CERAfix 316 und als Formteile stehen CERAfix 306, CERAfix 307, CERAfix 308, CERAfix 309 zur Verfügung.

CERAfix 402 Fliesenkleber PLUS, CERAfix 403 Fliesenkleber PLUS und CERAfix 403 Fliesenleichtkleber PLUS zum Verkleben der Dichtbahn CERAfix 305 und der Fliesen.

CERAfix 300 oder CERAfix 301 zum Verkleben der Dichtbahn CERAfix 305 und zum Anschließen der Dichtbandtechnik (Dichtband CERAfix 316, Formteile CERAfix 306, CERAfix 307 und der Manschetten CERAfix 308/CERAfix 309 an Dünnbettflanschen und Rohrdurchführungen).

Version: 005, Datum: 19.05.2021



TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten:

| Material | Träger: Polypropylen-Vlies, ober- und unterseitig Membrane: Polyethylen-Folie |
|------------------------------------|--|
| Farbe | rot |
| Länge | 30 m |
| Breite | 1 m |
| Dicke | ca. 0,6 mm |
| Gewicht | ca. 0,276 kg/m² |
| Verarbeitung-/Untergrundtemperatur | In Abhängigkeit der verwendeten Kleb- und Dichtstoffe |
| Verbrauch | 1 m ² / 1 m ² Klebstoff |
| Höchstzugkraft, quer | ≥ 132 N/ 50 mm |
| Bruchdehnung quer | ≥ 77 % |
| Höchstzugkraft, längs | ≥ 282 N / 50 mm |
| Bruchdehnung längs | 90 % |
| S _d -Wert | ≥ 85 m |

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs – und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Version: 005, Datum: 19.05.2021

Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.



Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE

Lizenzierungs-Nummer: 11112/09.03.00

Für den Artikel CERAfix 305

wird auf Antrag vom 15.11.2019

unter Bezugnahme auf die Einstufung gemäß den nach § 10 der GEV-Zeichensatzung festgelegten Richtlinien

namens der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. für den oben genannten Artikel nach § 5 Abs. 4 der GEV-Zeichensatzung die Lizenz zur Führung des GEV-Zeichens



erteilt. Damit erfüllt dieser Artikel die rückseitig aufgeführten Kriterien. Die Firma ist ordentliches Mitglied der GEV.

OM023 11.11.2024 gültig bis 11.11.2029

Der Geschäftsführer Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

Hinweise zu den Voraussetzungen über die Vergabe der Lizenz für den EMICODE

Das gemäß vorseitiger Lizenz eingestufte Produkt hat nach der Satzung und den Richtlinien des Technischen Beirats der GEV u.a. den folgenden Kriterien zu genügen:

- Das Produkt entspricht allen gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere denen des Chemikalienrechtes und seiner Verordnungen.
- Das Produkt ist nach der Definition der TRGS 610 lösemittelfrei, sofern es sich nicht um ein Oberflächenprodukt handelt. Soweit es einer Produktgruppe nach GISCODE zuzuordnen ist, wird diese angegeben.
- Für das Produkt wird ein Sicherheitsdatenblatt nach lokalem Recht in der jeweils aktuellen Fassung erstellt.
- Krebserregende, erbgutverändernde oder fruchtschädigende Stoffe der Klassen 1A und 1B werden dem Produkt bei der Herstellung nicht zugesetzt.
- Die Prüfung des Produktes erfolgt nach der definierten "GEV-Prüfmethode". Die VOC-Bestimmung wird dabei in einer Prüfkammer nach dem Tenax-Thermodesorptions-Verfahren mit nachgeschalteter GC/MS-Analyse durchgeführt.
- Die Einstufung in EMICODE-Klassen erfolgt entsprechend den nachstehenden Bezeichnungen und TVOC/TSVOC-Konzentrationsbereichen. Zur Produktkennzeichnung ist die zutreffende EMICODE-Klasse zu verwenden:

1) Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte

| Parameter | EC 1 ^{PLUS} | EC 1 | EC 2 |
|--|--------------------------------------|------------------|--------------|
| Farameter | max. zulässige Konzentration [µg/m³] | | |
| TVOC nach 3 Tagen | <u>≤</u> 750 | <u><</u> 1000 | ≤ 3000 |
| TVOC nach 28 Tagen | ≤ 60 | <u>≤</u> 100 | <u>≤</u> 300 |
| TSVOC nach 28 Tagen | <u>≤</u> 40 | <u>≤</u> 50 | <u>≤</u> 100 |
| R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen | <u>≤</u> 1 | - | - |
| Summe der nicht bewertbaren VOC | <u>≤</u> 40 | - | - |
| Formaldehyd nach 3 Tagen | <u>≤</u> 50 | <u>≤</u> 50 | <u>≤</u> 50 |
| Acetaldehyd nach 3 Tagen | <u>≤</u> 50 | <u>≤</u> 50 | <u>≤</u> 50 |
| Summe von Form- und Acetaldehyd | ≤ 0,05 ppm | ≤ 0,05 ppm | ≤ 0,05 ppm |
| Summe von flüchtigen K1A/K1B Stoffen nach 3 Tagen | < 10 | < 10 | < 10 |
| Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen | < 1 | < 1 | < 1 |

2) Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett, mineralische Böden und elastische Bodenbeläge

| Parameter | EC 1PLUS | EC 1 | EC 2 | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Farameter | max. zulässige Konzentration [μg/m³] | | | |
| Summe TVOC + TSVOC nach 28 Tagen | ≤ 100 davon max. 40 SVOC | \leq 150 davon max. 50 SVOC | ≤ 400 davon max. 100 SVOC | |
| Formaldehyd nach 3 Tagen | ≤ 50 | ≤ 50 | <u>≤</u> 50 | |
| Acetaldehyd nach 3 Tagen | ≤ 50 | <u>≤</u> 50 | <u>≤</u> 50 | |
| Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 3 Tagen | < 10 | < 10 | < 10 | |
| Jeder flüchtige K1A/K1B Stoff nach 28 Tagen | < 1 | < 1 | < 1 | |