

REZERTIFIZIERT
2025



NACHHALTIGE PRODUKT- ZERTIFIZIERUNG

Sarnafil® AT

CRADLE TO CRADLE® ZERTIFIZIERTE
FLACHDACHABDICHTUNGSBAHN

BUILDING TRUST

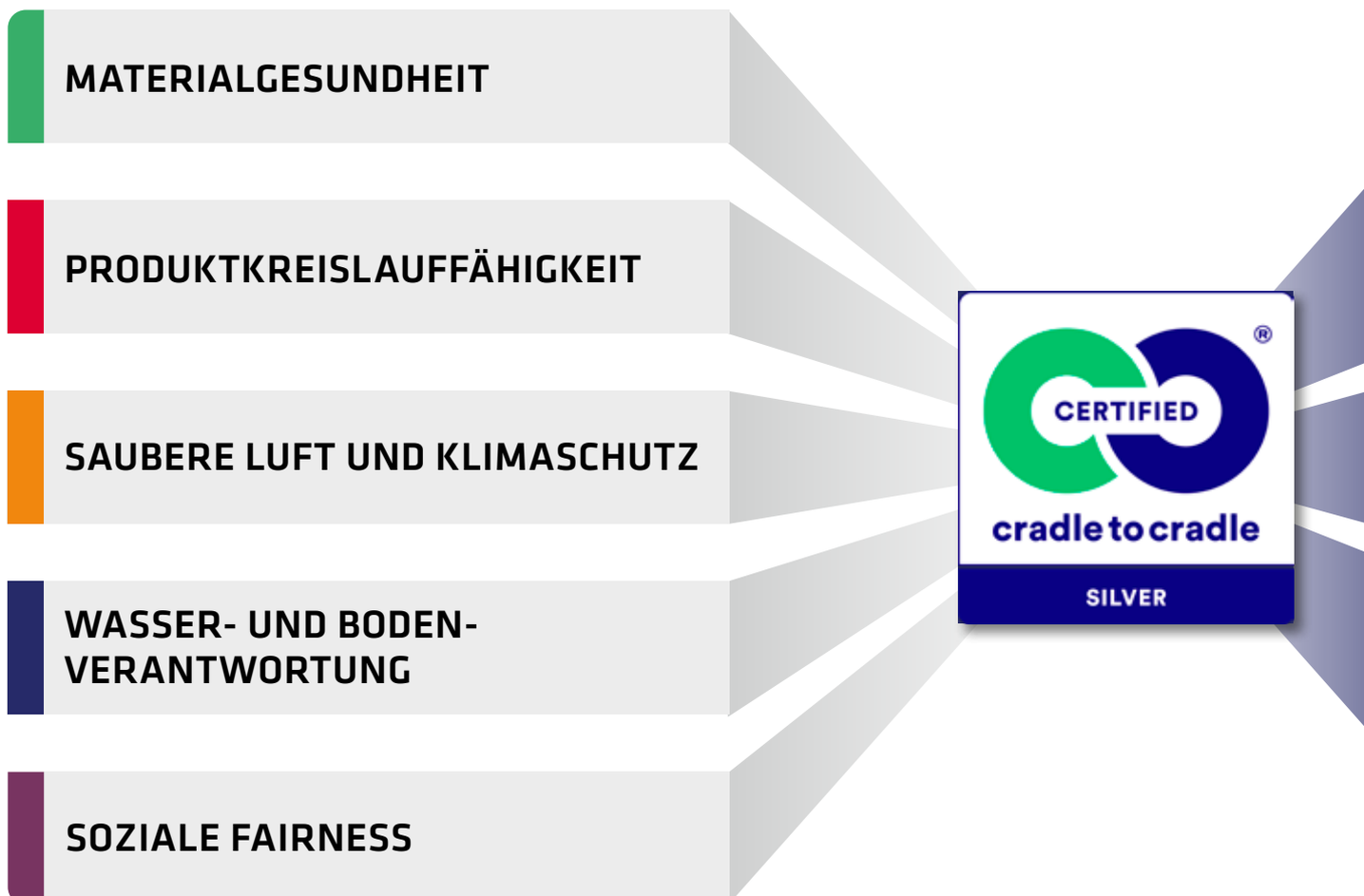


DIE CRADLE TO CRADLE®-ZERTIFIZIERUNG

CRADLE TO CRADLE® (C2C) ist ein von dem Architekten William McDonough und dem Chemiker Prof. Dr. Michael Braungart entwickeltes Konzept, das Produktgestaltung und Chemie verbindet.

Durch das Produktzertifizierungsprogramm wird angestrebt, die Art und Weise zu verbessern, wie Dinge hergestellt, verwendet und wiederverwendet werden.

Die Zertifizierung in den Kategorien erfolgt in den Stufen **Basis, Bronze, Silber, Gold und Platin**. Dafür ist eine kontinuierliche Verbesserung der Produkte auf Grundlage der fünf Kategorien des Ansatzes sicherzustellen:



<< Das Richtige tun und es im nächsten Schritt

auf die richtige Weise tun! >>

© Cradle to Cradle Products Innovation Institute

Die Philosophie von Cradle to Cradle®

Die Gestaltung von Gütern und die Bereitstellung von Dienstleistungen lassen sich mit drei Prinzipien beschreiben:

ALLES IST EINE RESSOURCE FÜR ETWAS ANDERES

- Materialien und Produkte sollten so entworfen werden, dass sie im technischen und biologischen Kreislaufsystem wiederverwendet werden können.
- Auf Sicherheit der Produkte und nutzbringende Auswirkungen der Nährstoffe sollte in wirtschaftlicher, ökologischer und fairer Hinsicht geachtet werden.
- Verantwortungsvolle Bewirtschaftung der Zu- und Abwasserströme.

SAUBERE UND ERNEUERBARE ENERGIEN VERWENDEN

- Energie aus erneuerbaren Quellen ist für eine effektive Produktgestaltung von größter Bedeutung.
- Erneuerbare Energiequellen wie Solar, Wind, Wasserkraft, Biomasse, Erdwärme und Wasserstoff-Brennstoffzellen kommen infrage.

VIELFALT ZELEBRIEREN

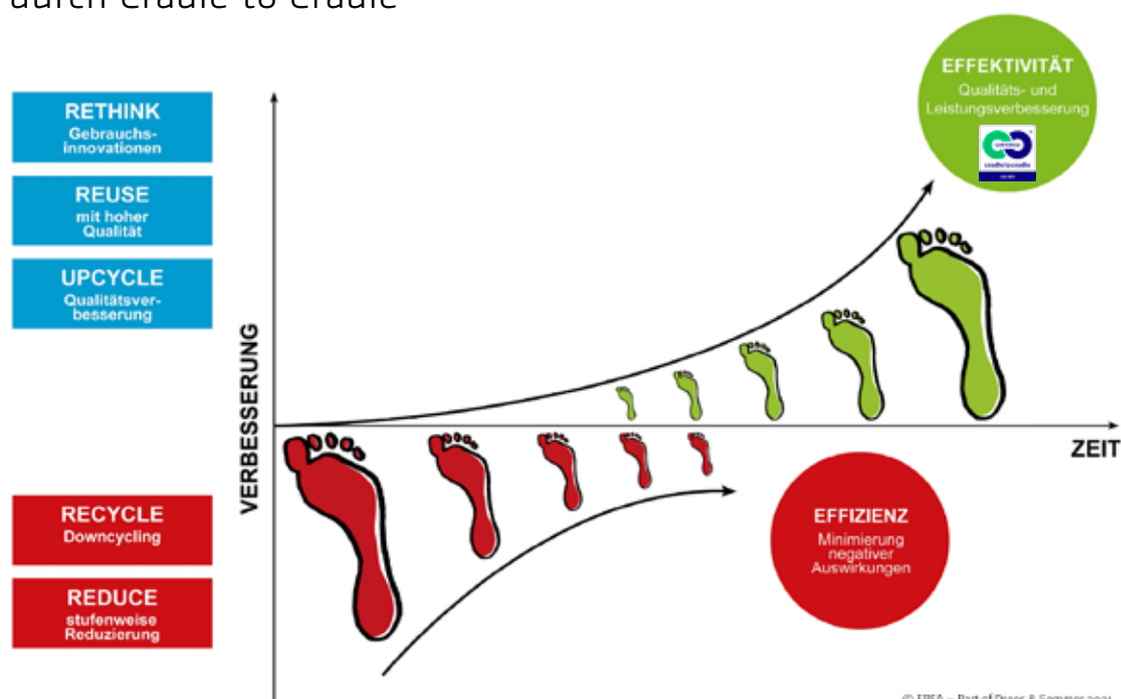
- Soziale Fairness fungiert als Leitlinie für Unternehmen, deren Geschäftstätigkeit und Beziehungen.
- Technologische Vielfalt ist der Schlüssel zu Innovation, also sind immer mehrere Optionen auf der Suche nach kreativen Lösungen zu erforschen.
- Die Unterstützung einer lokalen, biologischen Vielfalt sorgt dafür, dass dort Ökosysteme gedeihen können. Ein positiver sozialer, kultureller und ökologischer Fußabdruck ist anzustreben.

CRADLE TO CRADLE® IN DER BAUINDUSTRIE

Produkte mit C2C-Zertifizierung bringen entscheidende Vorteile für die Bauindustrie mit sich – Lassen Sie sich überzeugen!

- Höchste ökologische Qualität
- Kenntnis über alle Inhaltsstoffe eines Produktes
- Transparente und gerechte Lieferketten
- Positiver CO₂-Fußabdruck
- Kreislauf- und zukunftsfähige Produkte
- Erschließung neuer Marktsegmente und Geschäftsmodelle
- Sicherung hochwertiger Rohstoffe zu kalkulierbaren Preisen
- Nutzung von C2C als Innovationstreiber

Gestaltung eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses durch Cradle to Cradle®



C2C-zertifizierte Produkte minimieren ihre negativen ökologischen Auswirkungen und erreichen mit der Zeit durch Effektivität und effizientes Handeln Qualitäts- und Leistungsverbesserungen.

Diese Vorteile sind auch bei **Sarnafil® AT** zu finden.

Sarnafil® AT

GET ON TOP – STAY ON TOP



Mit der Silber-Zertifizierung von Sarnafil® AT im Jahr 2020 wurde Sika der weltweit erste Hersteller von Kunststoffabdichtungsbahnen mit C2C-Zertifizierung.



Damit ist die C2C-Zertifizierung einer der fünf auszeichnenden Nachhaltigkeitsaspekte von Sarnafil® AT. Gemeinsam mit den fünf herausragenden Sicherheitsvorteilen ergibt sich dadurch die Gesamtpformance des hochleistungsfähigen Produktes, das für alle, die besondere Qualitätsansprüche an Bauprodukte stellen, relevant ist.



Sarnafil® AT

BEDEUTUNG DER CRADLE TO CRADLE® -ZERTIFIZIERUNG



Sarnafil® AT & SikaRoof® AT

Sika Services AG

Valid until 23. June 2026

	BASIC	BRONZE	SILVER	GOLD	PLATINUM
MATERIAL HEALTH Version 4.1			●		
RENEWABLE ENERGY AND CARBON MANAGEMENT Version 4.1			●		
CLEAN AIR & EMISSION Version 4.0			●		
WATER & SOIL STEWARDSHIP Version 4.1			●		
SOCIAL FAIRNESS Version 3.1				●	

MATERIALGESUNDHEIT

- Das Produkt ist zu $\geq 95\%$ bewertet (für 100 % der direkt in die Biosphäre freigesetzten Stoffe wurden vollständige Angaben zur Formulierung gesammelt).
- Es wurde eine Strategie entwickelt, um alle mit x bewerteten oder als grau eingestuft Chemikalien auslaufen zu lassen oder zu optimieren.

PRODUKTKREISLAUFFÄHIGKEIT

- Das Gewicht der Materialien ist zu $\geq 70\%$ mit dem vorgesehenen Kreislaufsystem kompatibel (d. h. recycelbar, kompostierbar oder biologisch abbaubar).
- Es wurden Partnerschaften für die Kreislaufführung (Rückgewinnung und Verarbeitung) des Produkts initiiert. Wenn das Produkt für den Kreislauf über kommunale Systeme vorgesehen ist, sind die Materialien mit diesen Systemen kompatibel.

SAUBERE LUFT UND KLIMASCHUTZ

- Die mit dem Produkt verbundenen verkörperten Emissionen wurden bis zum Ende der Nutzung quantifiziert, eine kritische Prüfung durch Dritte durchgeführt und eine Umweltproduktdeklaration (EPD) erstellt.
- Die Strategie zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen und der Verringerung der Treibhausgase umfasst langfristige Ziele zusätzlich zu den kurz- und mittelfristigen Zielen.

WASSER- UND BODENVERANTWORTUNG

- Eine zusätzliche Maßnahme zur Einsparung von Wasser und in den Endfertigungsanlagen oder in der Lieferkette wurde getroffen.
- Es wurde eine Strategie entwickelt, um die Anforderungen an den Wasser- und Bodenschutz auf Gold-Niveau zu erfüllen. Über die Fortschritte wird berichtet.

SOZIALE FAIRNESS*

- Probleme innerhalb der Lieferkette werden identifiziert und durch Verbesserungsstrategien aktiv bearbeitet.
- Im Rahmen des Programms „Sika Cares“ werden innovative soziale Projekte durchgeführt.

* Die Kategorie Soziale Fairness erhält 2026 das Upgrade auf die Zertifizierung nach Version 4.1.



Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland CH AG & Co KG zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.

Sika Deutschland CH AG & Co KG
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

Tel. +49 711 8009-0
Fax +49 711 8009-1258
roofing@de.sika.com
www.sika.de/sarnafilat

BUILDING TRUST

