



NACHHALTIGE PRODUKT- ZERTIFIZIERUNG

Sarnafil® AT

CRADLE TO CRADLE® ZERTIFIZIERTE
FLACHDACHABDICHTUNGSBAHN

Sarnafil® AT

BUILDING TRUST

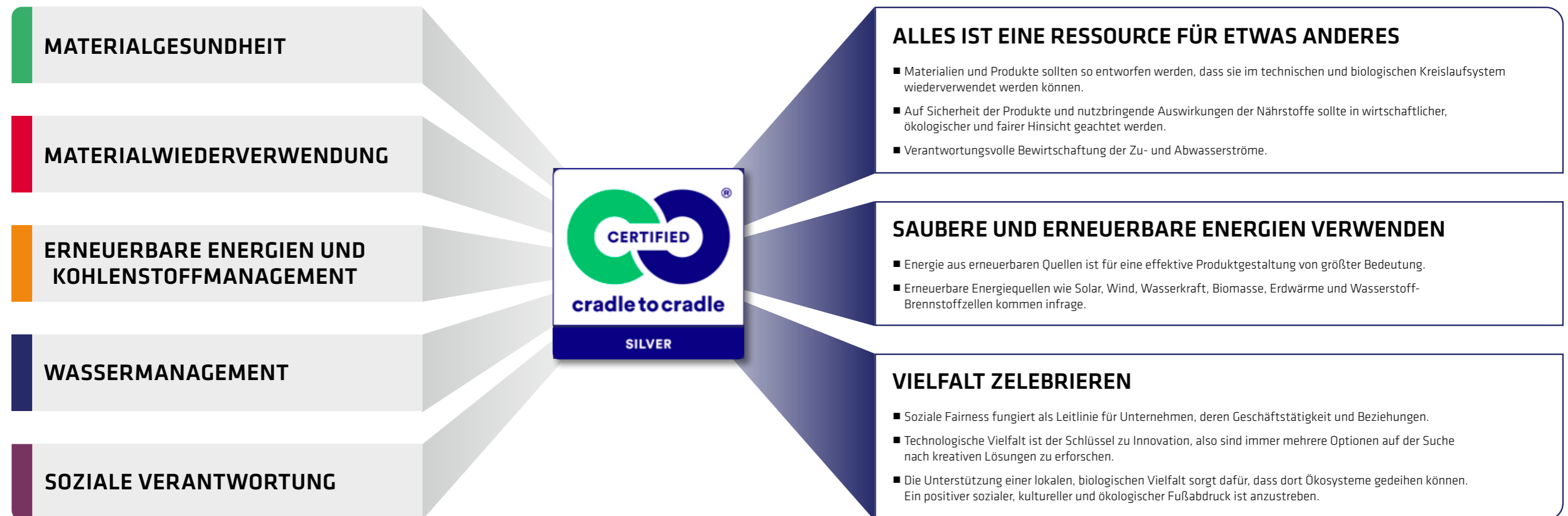


DIE CRADLE TO CRADLE®-ZERTIFIZIERUNG

CRADLE TO CRADLE® 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:

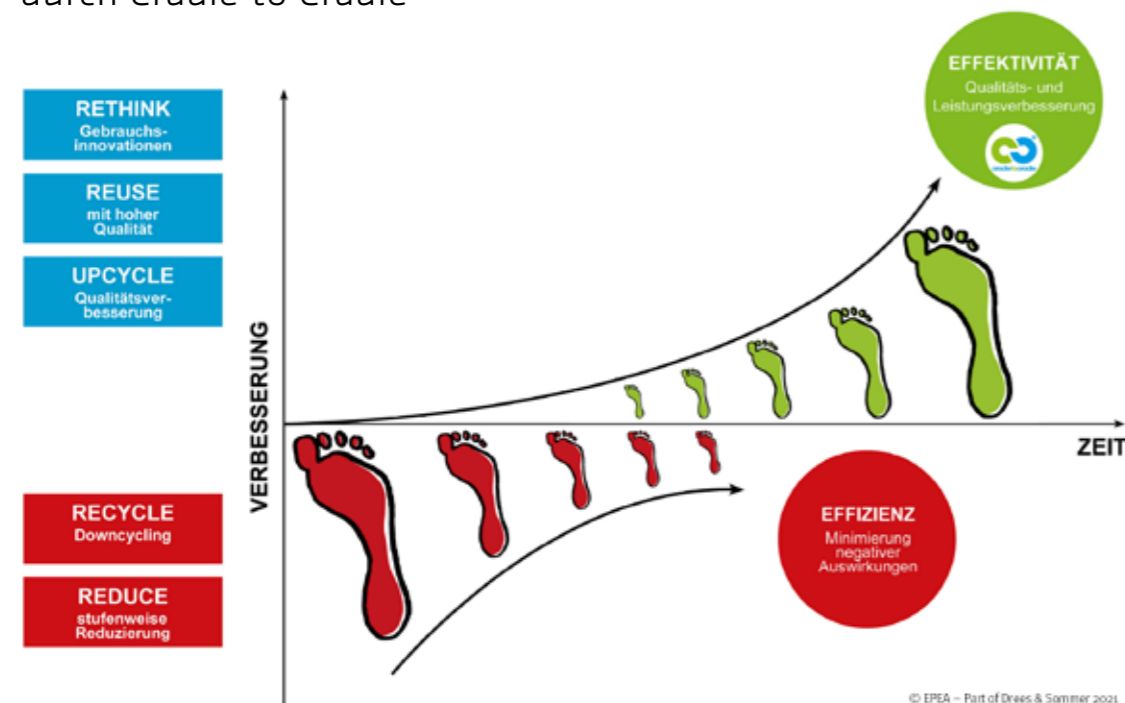
CRADLE TO CRADLE® IN DER BAUINDUSTRIE

Sarnafil® AT GET ON TOP – STAY ON TOP

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 Rohstoffen 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.


Mit der Silber-Zertifizierung von Sarnafil® AT ist Sika der weltweit erste Hersteller von Flachdachabdichtungsbahnen 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.



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



Sarnafil® AT & SikaRoof® AT
Sika Services AG
Version 3.1 / Renewal 23 June 2022

	BASIC	BRONZE	SILVER	GOLD	PLATINUM
MATERIAL HEALTH			●		
MATERIAL REUTILIZATION				●	
RENEWABLE ENERGY			●		
WATER STEWARDSHIP			●		
SOCIAL FAIRNESS				●	

MATERIALGESUNDHEIT

- Die C2C-Chemikalienbewertung akzeptiert mehr als 95% der Inhaltsstoffe dieses Produktes
- Es sind keine vermutlich oder bekanntlich krebserzeugenden, erbgutverändernden oder fruchtbarkeitsgefährdenden Stoffe enthalten

Sarnafil® AT wird nachweislich aus Substanzen hergestellt, die für Mensch und Umwelt sicher sind

MATERIALWIEDERVERWENDUNG

- Kreislauffähigkeitsindex ≥ 65
- Nährstoffmanagementstrategie abgeschlossen

Hohe Recyclingfähigkeit durch Wiederverwendung in dem technischen und biologischen Kreislauf

ERNEUERBARE ENERGIEN UND KOHLENSTOFFMANAGEMENT

- Für die Endfertigung des Produktes ist 5% des eingekauften Stroms aus erneuerbarer Energie oder werden mit Erneuerbare Energien-Projekten kompensiert
- 5% der direkten Vor-Ort-Emissionen werden kompensiert

Dadurch trägt Sarnafil® AT dazu bei, den Anteil erneuerbarer Energien bei der Herstellung zu steigern. Dies wirkt sich positiv auf das Gleichgewicht unserer Ökosysteme aus

WASSERMANAGEMENT

- Relevante wasserbezogene Themen entlang der Lieferkette sind zu 20% gekennzeichnet
- Eine Optimierungsstrategie ist entwickelt

Wasser wird bei der Produktion von Sarnafil AT als wertvolle Ressource anerkannt und geschützt

SOZIALE VERANTWORTUNG

- Probleme innerhalb der Lieferkette werden identifiziert und durch Verbesserungs-Strategien aktiv bearbeitet
- Mit „Sika Cares“ wird ein innovatives soziales Projekt durchgeführt

Durch nachhaltige Geschäftsabläufe bei der Herstellung wird soziale Verantwortung übernommen und alle dabei betroffenen Menschen und natürlichen Systeme werden respektiert und geschützt

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



BETON- UND GIPSZUSATZMITTEL



BAUWERKSABDICHTUNG



FLACHDACHABDICHTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KORROSIONS- UND BRANDSCHUTZ



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



FLIESEN-, WAND- UND FUSSBODENTECHNIK



KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR DIE INDUSTRIE

Dieses Recyclingpapier ist mit dem „Blauen Engel“ zertifiziert.

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



SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

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

BUILDING TRUST

