



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15433-10-1000

artic.stop 200 HF

Warenguppe: Dampfbremsen / Dampfsperren - Dach & Fassade

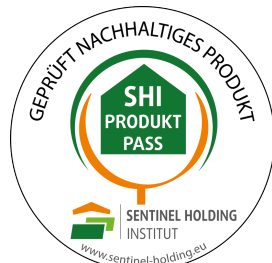


Foliengesellschaft mbH Berlin

BBG Foliengesellschaft mbH
Flottenstrasse 58
13407 Berlin



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 12.02.2026



Produkt:

artic.stop 200 HF

SHI Produktpass-Nr.:

15433-10-1000



Inhalt

■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
■ BNB-BN Neubau V2015	4
■ EU-Taxonomie	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 Bauproekte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

artic.stop 200 HF

SHI Produktpass-Nr.:

15433-10-1000



■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

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



Produkt:

artic.stop 200 HF

SHI Produktpass-Nr.:

15433-10-1000



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 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 bewertungsrelevant

Produkt:

artic.stop 200 HF

SHI Produktpass-Nr.:

15433-10-1000



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 bewertungsrelevant



Produkt:

artic.stop 200 HF

SHI Produktpass-Nr.:

15433-10-1000



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:

artic.stop 200 HF

SHI Produktpass-Nr.:

15433-10-1000



EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktbene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produktyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform

Nachweis: Herstellererklärungen SVHC und CMR-Stoffe vom 15.12.2025



Produkt:

artic.stop 200 HF

SHI Produktpass-Nr.:

15433-10-1000



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 02 Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant

Produkt:

artic.stop 200 HF

SHI Produktpass-Nr.:

15433-10-1000



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.



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.

Produkt:

artic.stop 200 HF

SHI Produktpass-Nr.:

15433-10-1000



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%20f%C3%BCr%20Produkte>

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauproducte 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.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

DATENBLATT

BBG 200 110111 25 - halogenfrei



EN 13984



Foliengesellschaft mbH Berlin

1. Produkt Typ	CE – Dampfbremsfolie, Klasse E, sd-100 halogenfrei
2. Typen-, Chargennummer	Chargennummer (siehe Foliensignatur)
3. Verwendungszweck	PE Dampfbremse oder -sperre Typ A n. DIN EN 13984
4. Handelsname, Kontaktanschrift	artic.stop 200 HF BBG Foliengesellschaft mbH Berlin Flottenstraße 58, 13407 Berlin

5. Technische Daten

Foliendicke / Film thickness	0,20 mm	
Folienbreite / film width	2.000 – 4.000 mm	gefaltet auf 1 m / folded to 1 m
Farbe / colour	mintgrün / mint green	weitere Farben auf Anfrage / other colours on request
Additive / additive	halogenfreier Flammenhemmer / halogen-free flame retardant	
Zugfestigkeit längs / quer tensile strength MD / TD	≥20 N/mm ² / ≥18 N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Dehnung längs / quer elongation MD / TD	≥400% / ≥500%	DIN EN ISO 527-3
Dart-Drop	≥1 g/μm	ASTM D 1709
Wasserdampfdurchlässigkeit / water vapour permeability	<0,4 g/m ² *d	DIN EN 1931
sd-Wert / sd-value	>100 m	DIN EN 1931
DGNB-Kriterien / Frei von Stoffen <i>DGNB Criteria / Not included substances</i>	Chlorparaffine (SCCPs+MCCPs+LCCPs), polybromierte Biphenyle (PBBs), polybromierte Diphenylether (PBDE), Antimontrioxide / Chlorinated paraffins, Polybrominated biphenyls, Polybrominated diphenyl ethers, Antimony trioxide	

Diese Folie ist nicht gegen UV-Strahlung stabilisiert! Die Folie ist geschützt vor UV-Strahlung, Feuchtigkeit und sonstigen Witterungseinflüssen zu lagern. Die Lagertemperatur sollte zwischen 10 -30°C liegen. Sie sollte innerhalb eines Jahres nach Kauf verarbeitet werden. Eine mechanische Beschädigung der Folie ist zu vermeiden.

The film must be stored in the single roll packaging protected from UV radiation, moisture and other weather influences. It should be processed within one year of purchase. For an optimal application the temperature should be between 10-30°C. Mechanical damage to the film must be avoided.

Haftungsausschluss | Disclaimer

BBG Foliengesellschaft mbH gibt keinerlei Zusicherungen, Garantien oder Gewährleistungen jeglicher Art in Bezug auf die in diesem Dokument enthaltenen Informationen. BBG Foliengesellschaft mbH übernimmt keine Gewährleistungen oder Garantien für die Eignung im Prozess des Endanwenders. Sie haben die Verantwortung eine Wareneingangskontrolle durchzuführen, um die Eignung des Produktes in Ihrer Anwendung zu überprüfen. BBG Foliengesellschaft mbH gives no guarantees, or warranties of any kind with respect to the information contained in this document or results obtained or obtainable using the information. BBG Foliengesellschaft mbH gives no warranties or guarantees respecting suitability for end-use application. You have the responsibility to conduct goods inward inspections to determine suitability for your application.

BÜRO BERLIN:

BBG FOLIENGESELLSCHAFT MBH
FLOTTERSTRÄßE 58
D-13407 BERLIN

TEL.: +49 (0)30 / 417 875 0
FAX: +49 (0)30 / 417 875 62
INFO@BBGFOLIEN.DE

BÜRO BREMEN:

TEL.: +49 (0)421 / 626 753 0
FAX: +49 (0)421 / 626 753 20
BREMEN@BBGFOLIEN.DE



Foliengesellschaft mbH Berlin

Herstellererklärung CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B artic.stop HF

Weißandt, 15.12.2025

Erklärung zur An-/ Abwesenheit

Für das von uns gelieferte Produkt:

Artikel- Nr.	Artikel-Beschreibung
513023	0319.N.000.n.4.7

bestätigen wir wie folgt:

- CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B

sind keine von uns verwendeten Rezepturbestandteile, also nicht absichtlich hinzugefügt.

Das Fehlen der oben genannten Substanzen wurde nicht durch eine Analyse bzw. Tests von POLICYCLE Deutschland GmbH überprüft und wird daher auf der Grundlage der Informationen erklärt, die unsere Rohstofflieferanten zur Verfügung stellen.

Es kann daher nicht ausgeschlossen werden, dass Spuren dieser Substanzen unbeabsichtigt vorhanden sind (unter anderem, weil sie in der Umwelt allgegenwärtig sind) oder sich aus den spezifischen Eigenschaften der Rohstoffe oder des Herstellungsprozesses ergeben.

Alle vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Diese Bestätigung gilt für die genannte Ware, die von der POLICYCLE Deutschland GmbH geliefert wird.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. M. Gumbrecht

i.A. Michael Gumbrecht
Produktsicherheit und -zulassung
Regulatory Affairs

BÜRO BERLIN:

BBG FOLIENGESELLSCHAFT MBH
FLOTTERSTRASSE 58
D-13407 BERLIN

TEL.: +49 (0)30 / 417 875 0
FAX: +49 (0)30 / 417 875 62
INFO@BBGFOLIEN.DE

BÜRO BREMEN:

TEL.: +49 (0)421 / 626 753 0
FAX: +49 (0)421 / 626 753 20
BREMEN@BBGFOLIEN.DE



Herstellererklärung SVHC – Gehalt artic.stop HF

Weißandt, 15.12.2025

REACH (EU), besonders besorgniserregende Substanzen (SVHC), Stand 05.11.2025

Für die von uns gelieferten Produkte:

Artikel- Nr.	Artikel-Beschreibung
513023	0319.N.000.n.4.7

Wir können bestätigen, dass keine Stoffe, die auf der [Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe](#) (Stand: 05.11.2025) in Konzentrationen > 0,1% (w/w) Bestandteile der genannten Rezepturen bzw. verwendeten Rohstoffe sind.

Wenn wir Informationen erhalten, dass neue Substanzen zu der Kandidatenliste hinzugefügt werden, die darauf schließen lassen, dass in unseren Rezepturen SVHC-Stoffe über 0,1 % (w/w) enthalten sind, teilen wir Ihnen das in Form des Sicherheitsdatenblatt mit.

Alle vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. M. Gumbrecht

i.A. Michael Gumbrecht
Produktsicherheit und -zulassung
Regulatory Affairs

BÜRO BERLIN:

BBG FOLIENGESELLSCHAFT MBH
FLOTTERSTRASSE 58
D-13407 BERLIN

TEL.: +49 (0)30 / 417 875 0
FAX: +49 (0)30 / 417 875 62
INFO@BBGFOLIEN.DE

BÜRO BREMEN:

TEL.: +49 (0)421 / 626 753 0
FAX: +49 (0)421 / 626 753 20
BREMEN@BBGFOLIEN.DE

