



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**15131-10-1007**

## Kip 205 MASKING-TEC® Feinkrepp

Warengruppe: Klebebänder / Fugendichtbänder



Kip GmbH  
Schlavenhorst 9  
46395 Bocholt



### Produktqualitäten:











*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 30.03.2026



## Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	4
 BNB-BN Neubau V2015	5
 EU-Taxonomie	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
 LEED v4.1	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	10
Technisches Datenblatt/Anhänge	11

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.





Produkt:

**Kip 205 MASKING-TEC® Feinkrepp**

SHI Produktpass-Nr.:

**15131-10-1007**



## 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-TÜV Saar regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Dichtstoffe und Klebstoffe	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 24 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 07.05.2027			



Produkt:

**Kip 205 MASKING-TEC® Feinkrepp**

SHI Produktpass-Nr.:

**15131-10-1007**



## 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			QNG-ready nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Kip 205 MASKING-TEC® Feinkrepp**

SHI Produktpass-Nr.:

**15131-10-1007**



## **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	Qualitätsstufe
ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> FSC Zertifikat	

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

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



Produkt:

**Kip 205 MASKING-TEC® Feinkrepp**

SHI Produktpass-Nr.:

**15131-10-1007**



## 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 / Bauelemente / Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Kip 205 MASKING-TEC® Feinkrepp**

SHI Produktpass-Nr.:

**15131-10-1007**



## **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:

**Kip 205 MASKING-TEC® Feinkrepp**

SHI Produktpass-Nr.:

**15131-10-1007**



## EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene 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	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung vom 04.04.2025			



Produkt:

**Kip 205 MASKING-TEC® Feinkrepp**

SHI Produktpass-Nr.:

**15131-10-1007**



## **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 Innenraumluf			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Kip 205 MASKING-TEC® Feinkrepp**

SHI Produktpass-Nr.:

**15131-10-1007**



## LEED v4.1

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) ist ein international anerkanntes Gebäudezertifizierungssystem des U.S. Green Building Council. Es zählt zu den weltweit am weitesten verbreiteten Nachhaltigkeitsstandards für Gebäude und wird insbesondere bei international ausgerichteten Projekten eingesetzt. LEED bewertet Gebäude ganzheitlich in Kategorien wie Energieeffizienz, Ressourcenschonung, Materialauswahl, Innenraumqualität und Standortqualität. Je nach erreichter Punktzahl werden die Zertifizierungsstufen LEED Certified, Silver, Gold oder Platinum vergeben.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
EQ Credit: Low-Emitting Materials		nicht bewertungsrelevant



Produkt:

Kip 205 MASKING-TEC® Feinkrepp

SHI Produktpass-Nr.:

15131-10-1007



## 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 Zeichen des Forest Stewardship Council zeichnet Holz und holzhaltige (Misch-)Produkte aus, die aus nachhaltiger überwachter Forstwirtschaft stammen. Gesundheitliche Kriterien spielen keine Rolle.



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 ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkt:

**Kip 205 MASKING-TEC® Feinkrepp**

SHI Produktpass-Nr.:

**15131-10-1007**



## 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 Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 590 481-70  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu



Preferred by Nature hereby certifies that

## Shurtape Technologies, LLC

1506 Highland AVE NE  
Hickory, North Carolina 28601  
United States

conform with the following standards:

FSC-STD-40-003 V2-1  
FSC-STD-40-004 V3-1  
FSC-STD-50-001 V2-1 EN

The certificate is valid from 03 January 2025 to 02 January 2030  
Certificate version date: 02 January 2025

### Certification scope

Multisite Chain of Custody

### Certificate registration code

NC-COC-041031

### FSC® license code

FSC-C154304



Justinas Janulaitis  
Management board member  
Filosoofi 31, Tartu, Estonia

Specific information regarding products and/or sites is listed in the appendix(es) of this certificate. The validity and exact scope covered by this certificate shall always be verified at [www.info.fsc.org](http://www.info.fsc.org). The physical printed certificate remains the property of Preferred by Nature OU and shall be returned upon request.

Appendix A: Scope of Shurtape Technologies, LLC  
FSC Chain of Custody Certificate  
NC-COC-041031

(The list below shows products handled by the network of Participating Sites)

Product type	Trade name	Output FSC claims
P7.6	Envelopes	FSC Mix
P7.7	Special Paper tapes	FSC Mix; FSC Mix Credit

**Appendix B: Scope of Shurtape Technologies, LLC**  
**FSC Chain of Custody Certificate**  
**NC-COC-041031**

No	Site name	Address	Sub-code
1	Shurtape Technologies - Hickory	1506 Highland AVE NE Hickory North Carolina 28601 United States	NC-COC-041031-1
2	Stony Point Manufacturing	8510 NC-90 Stony Point North Carolina 28678 United States	NC-COC-041031-1
3	Catawba Distribution Center	3422 Catawba Industrial Pl Catawba NC 28609 United States	NC-COC-041031-1
4	ShurTech Brands	32150 Just Imagine Dr. Avon Ohio 44107 United States	NC-COC-041031-2
5	Kip Tape and Shurtape Distribution	Schlavenhorst 9 Bocholt North Carolina D-46395 Germany	NC-COC-041031-4
6	Shurtape UK	Ground Floor, Unit 2, Grovelands Business Centre, Boundary Way Hemel Hempstead Hertfordshire HP2 7TE UK United Kingdom	NC-COC-041031-5
7	Shurtape Distribution Center - Phoenix	725 N 73rd Ave # 112 Phoenix Arizona 85043 United States	NC-COC-041031-6
8	Shurtape Distribution Center - OKC	8301 N I- 35 Service Rd. Oklahoma City Oklahoma 7313 United States	NC-COC-041031-7

Kip GmbH • Schlavenhorst 9 • D-46395 Bocholt

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzinger Straße 38  
79111 Freiburg i. Br

T +49 (0)2871 23466-0  
F +49 (0)2871 23466-2310  
info@kip-tape.com  
www.kip-tape.com

Unser Zeichen: CW

Datum: 04.04.2025

### Bestätigung REACH

Mit diesem Schreiben möchten wir Sie über die REACH-Verordnung und diesbezüglichen Maßnahmen unserer Firma informieren.

Die Produkte Kip 205 und FrogTape Masking Tape sind nach dem Artikel 3(3) der REACH Verordnung (EC) 1907/2006 (REACH) ein „Erzeugnis“. Erzeugnisse sind nicht Gegenstand der Anforderungen für Sicherheitsdatenblätter, wie sie im Artikel 33(1) der gleichen Verordnung beschrieben werden.

Wir liefern nur Produkte, welche nicht Gegenstand einer beabsichtigten Freisetzung von chemischen Stoffen sind, als Stoffgemisch klassifiziert sind oder Gegenstand des Vorregistrierungs- oder Registrierungsprozesses sind. Nichts desto trotz stehen wir im engen Kontakt mit unseren Vorlieferanten und relevante Rohstoffe wurden vorregistriert oder sind in Erwartung das Registrierungsverfahrens wenn notwendig zu durchlaufen. Von daher wird unsere Lieferfähigkeit nicht negativ von REACH beeinflusst.

Unsere Produkte enthalten, laut dem Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (ECHA Kandidatenliste Stand Januar 2025), Fassung der Bekanntmachung vom 28. Oktober 2008 (REACH Artikel 59), keine „besonders Besorgnis erregenden Stoffe“ und keine CMR-Stoffe (Kategorie 1A/1B) in einer Konzentration über 0,1% (w/w).

Die Kip GmbH wird weiterhin Aktualisierung der Liste der „besonders besorgniserregenden Stoffe“ (ECHA Kandidatenliste) und der Anhänge XIV und XVII überwachen.

Mit freundlichen Grüßen,



i.A. Christian Würz