



# SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

**14556-10-1014**

## F-SPC COLLECTION

Product group: Design floors - Floor coverings / Wall coverings

**PROJECT**  
FLOORS

PROJECT FLOORS GmbH  
Von-Klespe-Str. 1  
50226 Frechen



### Product qualities:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Scientific Director

Freiburg, 02 February 2026



# Contents

 SHI Product Assessment 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB New Construction 2023	3
 DGNB New Construction 2018	5
 BNB-BN Neubau V2015	6
 EU taxonomy	7
 BREEAM DE Neubau 2018	8
Product labels	9
Legal notices	10
Technical data sheet/attachments	10

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar





Product:

**F-SPC COLLECTION**

SHI Product Passport no.:

**14556-10-1014**



## SHI Product Assessment 2024

Since 2008, Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) has been establishing a unique standard for products that support healthy indoor air. Experts carry out independent product assessments based on clear and transparent criteria. In addition, the independent testing company SGS regularly audits the processes and data accuracy.

Criteria	Product category	Harmful substance limit	Assessment
SHI Product Assessment	Other floor coverings	TVOC $\leq 160 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Indoor Air Quality Certified
Valid until: 06 October 2030			



Product:

**F-SPC COLLECTION**

SHI Product Passport no.:

**14556-10-1014**



## QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

The Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (Quality Seal for Sustainable Buildings), developed by the German Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB), defines requirements for the ecological, socio-cultural, and economic quality of buildings. The Sentinel Holding Institut evaluates construction products in accordance with QNG requirements for certification and awards the QNG ready label. Compliance with the QNG standard is a prerequisite for eligibility for the KfW funding programme. For certain product groups, the QNG currently has no specific requirements defined. Although classified as not assessment-relevant, these products remain suitable for QNG-certified projects.

Criteria	Pos. / product group	Considered substances	QNG assessment
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.2 Resilient floor coverings – including multilayer systems	VOC / Emissions / hazardous substances / polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) / SVHC / heavy metals	QNG ready
<b>Verification:</b> Prüfberichte eurofins Nr. 392-2025-00177502 vom 18.09.2025 (SVHC/REACH) und KAB016 vom 1.10.2025 (Emissionsprüfung)			



Product:

**F-SPC COLLECTION**

SHI Product Passport no.:

**14556-10-1014**



## DGNB New Construction 2023

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings. The 2023 version sets high standards for ecological, economic, socio-cultural, and functional aspects throughout the entire life cycle of a building.

Criteria	Assessment
ENV1.1 Climate action and energy (*)	May positively contribute to the overall building score
<b>Verification:</b> <a href="https://www.project-floors.com/nachhaltigkeit/energiesparen-100%recyclebar-nach-langer-Lebensdauer">https://www.project-floors.com/nachhaltigkeit/energiesparen-100% recyclebar nach langer Lebensdauer</a> : <a href="https://www.project-floors.com/fileadmin/user_upload/www.project-floors.com/Nachhaltigkeit/Vinylplus_Zertifikat.pdf">https://www.project-floors.com/fileadmin/user_upload/www.project-floors.com/Nachhaltigkeit/Vinylplus_Zertifikat.pdf</a>	

Criteria	Assessment
ECO1.1 Life cycle cost (*)	May positively contribute to the overall building score
<b>Verification:</b> leichte Reinigung	

Criteria	Assessment
SOC1.3 Sound insulation and acoustic comfort (*)	May positively contribute to the overall building score
<b>Verification:</b> Technisches Datenblatt	

Criteria	Assessment
SOC2.1 Barrier-free design (*)	May positively contribute to the overall building score
<b>Verification:</b> Technisches Datenblatt	



Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 03.05.2024 (3rd edition)	7 Floor coverings (Resilient floor coverings)	VVOCs, VOC, SVOC emissions and content of hazardous substances	Quality level 3
<b>Verification:</b> Prüfberichte eurofins Nr. 392-2024-00206202_FP_EN vom 31.05.2024 (SVHC/REACH) und 392-2024-00206201_A_EN vom 24.06.2024 (Emissionsprüfung).			

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition)	7 Floor coverings for indoor use (elastic floor coverings)	VVOCs, VOC, SVOC emissions and content of hazardous substances	Quality level 3
<b>Verification:</b> Prüfberichte eurofins Nr. 392-2025-00177502 vom 18.09.2025 (SVHC/REACH) und KAB016 vom 1.10.2025 (Emissionsprüfung)			



Product:

**F-SPC COLLECTION**

SHI Product Passport no.:

**14556-10-1014**



## DGNB New Construction 2018

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact	7 Floor coverings (Resilient floor coverings)	VOC / SVOC / hazardous substances	Quality level 4

**Verification:** Prüfberichte eurofins Nr. 392-2025-00177502 vom 18.09.2025 (SVHC/REACH) und KAB016 vom 1.10.2025 (Emissionsprüfung)



Product:

**F-SPC COLLECTION**

SHI Product Passport no.:

**14556-10-1014**



## **BNB-BN Neubau V2015**

The Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (Assessment System for Sustainable Building) is a tool for evaluating public office and administrative buildings, educational facilities, laboratory buildings, and outdoor areas in Germany. The BNB was developed by the former Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB) and is now overseen by the Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB).

Criteria	Pos. / product type	Considered substance group	Quality level
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	2a Elastic floor coverings – with and without bonded underlay or insulation layer	VOC / hazardous substances / heavy metals	Quality level 3

**Verification:** Prüfberichte eurofins Nr. 392-2025-00177502 vom 18.09.2025 (SVHC/REACH) und KAB016 vom 1.10.2025 (Emissionsprüfung)



Product:

**F-SPC COLLECTION**

SHI Product Passport no.:

**14556-10-1014**



## EU taxonomy

The EU Taxonomy classifies economic activities and products according to their environmental impact. At the product level, the EU regulation defines clear requirements for harmful substances, formaldehyde and volatile organic compounds (VOCs). The Sentinel Holding Institut GmbH labels qualified products that meet this standard.

Criteria	Product type	Considered substances	Assessment
DNSH - Pollution prevention and control	Floor coverings (including associated adhesives and sealants)	Substances according to Annex C, formaldehyde, carcinogenic VOCs category 1A/1B	EU taxonomy compliant
<b>Verification:</b> Prüfberichte eurofins Nr. 392-2025-00177502 vom 18.09.2025 (SVHC/REACH) und KAB016 vom 1.10.2025 (Emissionsprüfung)			



Product:

**F-SPC COLLECTION**

SHI Product Passport no.:

**14556-10-1014**



## BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) is a UK-based building assessment system that evaluates the sustainability of new constructions, refurbishments, and conversions. Developed by the Building Research Establishment (BRE), the system aims to assess and improve the environmental, economic, and social performance of buildings.

Criteria	Product category	Considered substances	Quality level
Hea 02 Indoor Air Quality	Flooring materials (including floor levelling compounds and resin flooring)	Emissions: Formaldehyde, TVOC, TSVOC, carcinogens	Exemplary quality

**Verification:** Prüfberichte eurofins Nr. 392-2025-00177502 vom 18.09.2025 (SVHC/REACH) und KAB016 vom 1.10.2025 (Emissionsprüfung)



Product:

**F-SPC COLLECTION**

SHI Product Passport no.:

**14556-10-1014**

**PROJECT**  
FLOORS

## Product labels

In the construction industry, high-quality materials are crucial for a building's indoor air quality and sustainability. Product labels and certificates offer guidance to meet these requirements. However, the evaluation criteria of these labels vary, and it is important to carefully assess them to ensure products align with the specific needs of a construction project.



Eurofins Indoor Air Comfort® confirms compliance with requirements for low VOC emissions. The standard level covers all mandatory VOC regulations in the EU, while the Gold level additionally takes into account emission criteria from voluntary ecolabels and building certifications.



This product is SHI Indoor Air Quality certified and recommended by Sentinel Holding Institut. Indoor-air-focused construction, renovation, and operation of buildings is made possible by transparent and verifiable criteria thanks to the Sentinel Holding concept.



Products bearing the Sentinel Holding Institute QNG-ready seal are suitable for projects aiming to achieve the "Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude" (Quality Seal for Sustainable Buildings). QNG-ready products meet the requirements of QNG Appendix Document 3.1.3, "Avoidance of Harmful Substances in Building Materials." The KfW loan program Climate-Friendly New Construction with QNG may allow for additional funding.



Product:

**F-SPC COLLECTION**

SHI Product Passport no.:

**14556-10-1014**



## Legal notices

(\* ) These criteria apply to the construction project as a whole. While individual products can positively contribute to the overall building score through proper planning, the evaluation is always conducted at the building level. The information was provided entirely by the manufacturer.

---

Find our criteria here: <https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren/C3%BCr%20Produkte>

---

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar



### Publisher

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Germany  
Tel.: +49 761 590 481-70  
[info@sentinel-holding.eu](mailto:info@sentinel-holding.eu)  
[www.sentinel-holding.eu](http://www.sentinel-holding.eu)

1. Produkt- und Firmendetails:

- Produktnamen: F-SPC COLLECTION/30 & F-SPC COLLECTION/55
- Lieferant: PROJECT FLOORS GmbH, Von-Klespe-Str. 1, Grube Carl, D-50226 Frechen  
Telefon +49 (0)2233 9687-0

2. Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe:

- Zusammensetzung: Heterogene Bodenbeläge mit einer Nutzschiicht aus PVC, gemischt mit phthalatfreien Weichmachern und Stabilisatoren und behandelt mit einer Polyurethan Oberflächenbeschichtung, einem PVC Film gedruckt mit Tinte, die organisch basierte Farbstoffe enthält und einer Rückenschicht aus PVC, gemischt mit phthalatfreien Weichmachern, Stabilisatoren und Kalziumcarbonat-Füllstoffen. Integrierte 1mm IXPE Trittschallunterlage aus Polyethylen.
- Gefährliche Inhaltsstoffe: keine.

3. Gefahreinstufung: Ungefährliche Produkte.

- Keine Gesundheitsgefährdung.
- Keine bekannten Umwelteinflüsse.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- Augen – keine Maßnahme notwendig.
- Haut – keine Maßnahme notwendig.
- Einatmung – keine Maßnahme notwendig.
- Verschlucken – keine Maßnahme notwendig.

5. Brandbekämpfungsmaßnahmen:

- Geeignete Brandbekämpfungsmittel: Wasser, Schaum, CO<sub>2</sub>, Löschpulver.
- Spezifische Gefahren: Keine, wenn gebräuchliche Sicherheitsmaßnahmen und Brandbekämpfungsmittel eingesetzt werden. Gefährliche Verbrennungsstoffe sind Kohlenmonoxid und Wasserstoffchlorid.
- Spezielle Schutzausrüstung für Brandbekämpfung: Einsatz von Atemschutz.

6. Maßnahmen bei versehentlicher Freisetzung:

- Persönliche Schutzmaßnahmen: keine Maßnahme notwendig.
- Umweltschutzmaßnahmen: keine Maßnahme notwendig.
- Methoden zur Reinigung: Bitte die örtlichen Anweisungen und Richtlinien befolgen.

7. Handhabung und Lagerung:

- Handhabung: keine speziellen Maßnahmen notwendig.
- Lagerung: Lagerung bei Zimmertemperatur.

8. Gefährdungsgrad / Persönlicher Schutz.

- Persönliche Schutzausrüstung: Nicht notwendig.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften.

- Physikalischer Zustand: Fester biegbarer Bodenbelag.
- Form: Planken und Fliesen.
- Farbe: Verschiedene Farben und Designs.
- Geruch: geruchlos.
- Zersetzungstemperatur: >200 °C.
- Dichte: Zwischen 1,5 – 1,8 je nach Produkttyp.
- Löslichkeit: unlöslich in Wasser.

10. Stabilität and Reaktivität:

- Keine gefährlichen Reaktionen bei Standard-Lagerbedingungen.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte: Verbrennung bei Temperaturen über 200 °C setzt Kohlenmonoxid und Wasserstoffchlorid frei.

11. Toxikologische Informationen:

- Keine gefährlichen Einflüsse auf die menschliche Gesundheit.

12. Ökologische Informationen:

- Ökologische Einflüsse: Keine negativen Beeinflussungen bekannt.
- Löslichkeit in Wasser: unlöslich in Wasser.

13. Entsorgungshinweise:

- Entsorgung gemäß den örtlichen und nationalen Gesetzgebungen.

14. Transport Information:

- Keine Einstufung als gefährliche Güter und unterliegt nicht den Richtlinien für Spezialtransporte.

15. Behördliche Information:

- Die Bodenbeläge sind als nicht gefährlich eingestuft.

16. Weitere Information:

- Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem heutigen Wissens- und Erfahrungsstand.



# Technische Daten F-SPC COLLECTION



## F-SPC COLLECTION/30

## F-SPC COLLECTION/55

Belagsart nach EN ISO 16511	Mehrschichtiger modulerer Bodenbelag	
Bindemittelgehalt nach EN ISO 10582	Typ 1	
Anzahl der Farben	12 Planken	12 Planken
Lieferform/Verp.-Einheit/Palette	1219 x 183mm/1,76 m <sup>2</sup> /105,06 m <sup>2</sup>	1219 x 183mm/1,76 m <sup>2</sup> /91,52 m <sup>2</sup>
Beanspruchungsklasse EN ISO 10582 / ISO 10874	23, 34	23, 34
Gesamtdicke ISO 24346	5,2 mm	6,0 mm
Dicke der Nutzschicht ISO 24340	0,3 mm	0,55 mm
Oberflächenvergütung	ja/PU	
Angefaste Kanten	ja (Mikrofase)	ja
Flächengewicht ISO 23997	8,210 kg/m <sup>2</sup>	9,659 kg/m <sup>2</sup>
Resteindruck ISO 24343-1	≤ 0,1 mm*	
Dimensionsstabilität ISO 23999	≤ 0,15 %*	
Stuhlrollenbeanspruchung ISO 4918	geeignet bei Stuhlrollen gem. EN 12529, Typ W	
Fußbodenheizung EN 1264-2	geeignet (bis 29°C)	
Brandverhalten EN 13501-1	Bfl-s1	
Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302/ EN 12667	0,03 m <sup>2</sup> K/W	
Trittschallverbesserungsmaß ISO 10140-3	20 dB	
Lichtechtheit ISO 105-B02	≥ 6	
Zugfestigkeit der Arretierung ISO 24334:2019	lange Seite ≥ 3,3 kN/m, kurze Seite ≥ 4,2 kN/m	
Chemikalienbeständigkeit ISO 26987	gegeben**	
Rutschsicherheit	R9 bis R10 (abhängig vom Dekor bzw. der Oberflächenprägung: Details auf Anfrage)	
Reinigungs- und Pflegeempfehlung	Dr. Schutz	

\* Gemittelter Wert

(Stand: 01.07.2024)

\*\* Bei kurzzeitiger Einwirkung von gebräuchlichen, haushaltsüblichen Mitteln.

**Bitte beachten Sie auch unsere Verlege- sowie unsere Reinigungs- und Pflegeanleitung.**

