



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15419-10-1000

SPC

Warengruppe: SPC - Vinylboden



FALQUON GmbH
Am Hünengrab 18
16928 Pritzwalk



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 09.04.2025



Inhalt

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

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:

SPC

SHI Produktpass-Nr.:

15419-10-1000



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 regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Sonstige Bodenbeläge	TVOC $\leq 160 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft



Produkt:

SPC

SHI Produktpass-Nr.:

15419-10-1000



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	2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle	QNG-ready

Nachweis: Herstellererklärung vom 08.04.2025. Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung vom 30.09.2024

Bewertungsdatum: 08.04.2025



Produkt:

SPC

SHI Produktpass-Nr.:

15419-10-1000



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	Bodenbeläge (einschließlich zugehöriger Kleb- und Dichtstoffe)	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Herstellererklärung vom 08.04.2025. Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung vom 30.09.2024			
Bewertungsdatum: 09.04.2025			



Produkt:

SPC

SHI Produktpass-Nr.:

15419-10-1000



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	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: EPD & LCA	
Bewertungsdatum: 07.04.2025	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.3 Schallschutz und akustischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Raumschall (mit Trittschall)	
Bewertungsdatum: 07.04.2025	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Bewertungsdatum: 07.04.2025	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: Herstellererklärung vom 08.04.2025. Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung vom 30.09.2024			
Bewertungsdatum: 09.04.2025			



Produkt:

SPC

SHI Produktpass-Nr.:

15419-10-1000



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	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererklärung vom 08.04.2025. Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung vom 30.09.2024			
Bewertungsdatum: 09.04.2025			



Produkt:

SPC

SHI Produktpass-Nr.:

15419-10-1000



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	2a Elastische Bodenbeläge – mit und ohne ankaschierte Verlege- oder Dämmunterlage	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle	Qualitätsniveau 3

Nachweis: Herstellererklärung vom 08.04.2025. Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung vom 30.09.2024

Bewertungsdatum: 09.04.2025



Produkt:

SPC

SHI Produktpass-Nr.:

15419-10-1000



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	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: Prüfbericht des Instituts EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH vom 23.01.2023 (Nr. 2722617).			
Bewertungsdatum: 09.04.2025			



Produkt:

SPC

SHI Produktpass-Nr.:

15419-10-1000



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.



Umwelt-Produktdeklarationen (engl. Environmental Product Declaration, kurz EPD) enthalten Informationen über die Umweltauswirkung von Baustoffen, Bauprodukte oder Baukomponenten. Mit diesen Informationen können Bauprofis, wie z.B. Architekten und Planer Gebäude ganzheitlich planen und bewerten. In einigen EPDs werden auch Aussagen zu Emissionseigenschaften in Bezug auf VOC und Formaldehyd gemacht. Diese Angaben sind aber nicht verpflichtend.



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.



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 Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

SPC

SHI Produktpass-Nr.:

15419-10-1000



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%BCfverfahren/kriterien%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 59048170
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

Technische Spezifikationen

Prüfung	Prüfnorm	Eigenschaften
Formaldehydemission	EN 717-1	E1 < 0,05 ppm
Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 EN ISO 105-A02	Blauwollskala, nicht schlechter als 6 Graumaßstab, nicht schlechter als 4
Brandverhalten	EN 13501-1	schwer entflammbar, mindestens B _{fl} -S1
Höhenunterschiede zwischen zusammengefügt Elementen	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm max: ≤ 0,15 mm
Kantengeradheit	EN 17539	≤ 0,3 mm/m
Fugenöffnungen zwischen zusammengefügt Elementen	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,15 mm max: ≤ 0,20 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,1mm
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A1 ; ≤ MSR - B1
Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338	AC5, ≥ 6.000 Zyklen
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anh. H	≥ 1.800 mm
Rutschhemmung	EN 51130	R9 (SUMT); R10 (WS)
Gleitreibung	EN 13893	DS
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Dickenquellung	ISO 24336	≤ 0,05 %
Stuhlrollenfestigkeit	ISO 4918	25.000 Zyklen
Klassifizierung	EN ISO 10874	34
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0375 (m²K)/W
Trittschallverbesserung	EN ISO 10140-3	Δ Lw = 18dB



Produkteigenschaften

- pflegeleicht & widerstandsfähig
- weitgehend zigarettenglutfest
- strapazierfähig & druckfest
- fleckenunempfindlich
- lichtunempfindlich und wirken auch nach Jahren noch brillant
- abriebbeständig
- schwer entflammbar
- gehkomfortabel
- für die Verlegung auf Fußbodenheizung bestens geeignet
- E1 hauptsächlich aus natürlichen Rohstoffen gefertigt

Besondere Eigenschaften

- Microfuge
- 100% recycelbar
- V-Fuge

Produktdaten

Stone



- Struktur** Supermatt (MT)/ Highgloss (HG)
- Paneel** 800 x 400 x 6 mm
- Karton** 6 Paneele = 1,92 m²
- Palette** 109,44 m² = 1100 kg
57 Kartons

Wood



- Struktur** Wood-Struktur (WS)
- Paneel** 1.500 x 200 x 6 mm
- Karton** 6 Paneele = 1,80 m²
- Palette** 108,00 m² = 1061 kg
60 Kartons

Herringbone

- Struktur** Wood-Struktur (WS)
- Paneel** 740 x 148 x 6 mm
- Karton** 16 Paneele = 1,75 m²
- Palette** 105,14 m² = 1.015 kg
60 Kartons A und B

Technische Spezifikationen

<u>Prüfung</u>	<u>Prüfnorm</u>	<u>Eigenschaften</u>
<u>Formaldehydemission</u>	EN 717-1	E1 < 0,05 ppm
<u>Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht</u>	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
<u>Lichtechtheit</u>	EN ISO 105-B02 EN ISO 105-A02	Blauwollskala, nicht schlechter als 6 Graumaßstab, nicht schlechter als 4
<u>Brandverhalten</u>	EN 13501-1	schwer entflammbar, mindestens B _{fl} -s1
<u>Höhenunterschiede zwischen zusammengefügt Elementen</u>	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,10 mm max: ≤ 0,15 mm
<u>Kantengeradheit</u>	EN 17539	≤ 0,3 mm/m
<u>Fugenöffnungen zwischen zusammengefügt Elementen</u>	EN 17539	Durchschnitt: ≤ 0,15 mm max: ≤ 0,20 mm
<u>Resteindruck</u>	EN ISO 24343-1	≤ 0,1mm
<u>Mikrokratzbeständigkeit</u>	EN 16094	≤ MSR - A1 ; ≤ MSR - B1
<u>Beständigkeit gegen Abrieb</u>	ISO 24338	AC3, ≥ 6.000 Zyklen
<u>Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung</u>	EN 13329, Anh. H	≥ 1.800 mm
<u>Rutschhemmung</u>	EN 51130	R9 (SUMT); R10 (WS)
<u>Gleitreibung</u>	EN 13893	DS
<u>Dimensionsstabilität</u>	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
<u>Dickenquellung</u>	ISO 24336	≤ 0,05 %
<u>Stuhlrollenfestigkeit</u>	ISO 4918	10.000 Zyklen
<u>Nutzungsklasse</u>	EN ISO 10874	31
<u>Wärmedurchlasswiderstand</u>	EN 12667	0,0375 (m²K)/W



Produkteigenschaften

-  pflegeleicht & widerstandsfähig
-  weitgehend zigaretteglutfest
-  strapazierfähig & druckfest
-  fleckenunempfindlich
-  lichtunempfindlich und wirken auch nach Jahren noch brillant
-  abriebbeständig
-  schwer entflammbar
-  gehkomfortabel
-  für die Verlegung auf Fußbodenheizung bestens geeignet
-  E1 hauptsächlich aus natürlichen Rohstoffen gefertigt

Produktdaten

Light

Struktur	Wood Struktur (WS)
Paneel	1200 x 200 x 4 mm
Karton	10 Paneele = 2,4 m²
Palette	115,2 m² = 940 kg 48 Kartons

Light Plus

Struktur	Wood Struktur (WS)
Paneel	1200 x 200 x 5 mm
Karton	8 Paneele = 1,92 m²
Palette	99,84 m² = 875 kg 52 Kartons

Besondere Eigenschaften

-  Microfuge
-  100% recycelbar

Sicherheitsdatenblatt für SPC (Stone Plastic Composite) Fußboden

Druckdatum: 15.01.2025 Version: 1.0



ABSCHNITT 1: Identifikation

Produktname:	SPC Fußboden
Hersteller:	Falquon GmbH
Adresse:	Am Hünengrab 18, 16928 Pritzwalk , Germany
Telefonnummer:	033986 502110
Produktart:	Produktmischung
Produktname:	Stone Plastic Composite Fußboden
Synonym:	SPC
Relevant identified uses	wasserdichter Bodenbelag für gewerbliche und stark frequentierte Bereiche, Küchen, Badezimmer, Keller, Wohnungen usw.

ABSCHNITT 2: Gefährdungsbeurteilung

Einstufung des Stoffes oder Gemisches:

Nach dem Global harmonisierten System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS) nicht als gefährlich eingestuft.

Potenzielle Gefahren:

Unter normalen Nutzungsbedingungen sind mit SPC-Bodenbelägen keine besonderen Gefahren verbunden. Beim Schneiden oder Schleifen entstehender Staub kann jedoch zu Atemwegsreizungen führen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Informationen zu den Inhaltsstoffen

Chemische Bezeichnung:	Stone Plastic Composite (SPC): Polyvinylchlorid, Calciumcarbonat, chloriertes Polyethylen, Acrylat, Calcium-Zink-Stabilisator, UV-gehärtetes Acryl und XPS-Schaum.
-------------------------------	--

Produktname	CAS-Nr.	Konzentration
PVC (Polyvinylchlorid)	9002-86-2	20-30%
Calciumcarbonat	471-34-1	70-80%
Chloriertes Polyethylen	63231-66-3	< 2%
Calcium-Zink Stabilisator		<2%
Acrylat		< 1%
XPS Schaum (Polystyrol)	9003-53-6	< 2%

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Maßnahmen

Einatmen:

Bei Staubbildung die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe aufsuchen.

Hautkontakt:

Betroffene Stelle mit Wasser und Seife waschen. Bei Reizung ärztliche Hilfe aufsuchen.

Augenkontakt:

Augen mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung ärztliche Hilfe aufsuchen.

Verschlucken:

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen und ärztliche Hilfe aufsuchen.

Sicherheitsdatenblatt für SPC (Stone Plastic Composite) Fußboden

Druckdatum: 15.01.2025 Version: 1.0



ABSCHNITT 5: Brandschutzmaßnahmen

Empfohlene Löschmittel:

Verwenden Sie je nach Umgebungsmaterial Sprühwasser, Schaum, Trockenchemikalien oder Kohlendioxid.

Spezielle Gefahren, die von der Substanz oder Mischung ausgehen:

Keine spezifischen Gefahren. Nicht brennbares Material.

Besondere Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute:

Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung und ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA).

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Staubbildung vermeiden. Einatmen von Staub vermeiden.

Umweltbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Vermeidung von Austritt in Abwasserkanäle, Wasserläufe oder tiefer gelegene Bereiche.

Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung:

Verschüttetes Material mit einem Staubsauger oder durch Nassfegen aufnehmen, um Staubbildung zu vermeiden.

ABSCHNITT 8: Expositionskontrolle/persönlicher Schutz

Kontrollparameter: N/A

Persönliche Schutzausrüstung (PSA):

Atemschutz: Bei Staubentwicklung Staubmaske verwenden.

Augenschutz: Schutzbrille oder Schutzbrille.

Handschutz: Handschuhe.

Hautschutz: Langärmelige Kleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

Aussehen: Feststoff, SPC-Plattenwerkstoff

Geruch: N/A

pH-Wert: N/A

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: N/A

Siedepunkt: N/A

Flammpunkt: N/A

Entflammbarkeit: N/A

Dampfdruck: N/A

Dichte: N/A

Löslichkeit in Water: N/A

Brennverhalten bei Verwendung einer Strahlungswärmequelle nach DIN EN ISO 9239-1:

Kritischer Wärmestrom: 11,35 [kW/m²]

Rauchentwicklung [% * min]: 606,2

Klassifizierung: Bfl-s1

Bruttoverbrennungswärme nach EN ISO 1716:2018-07:

Heizwert nach ISO 1716: 6,3868 PCS [MJ/kg]

Sicherheitsdatenblatt für SPC (Stone Plastic Composite) Fußboden

Druckdatum: 15.01.2025 Version: 1.0



ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: Keine besonderen Gefahren zu erwarten.

Chemische Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil.

ABSCHNITT 11: Toxicological Information

Unter normalen Verwendungsbedingungen ist keine akute Toxizität zu erwarten.

Hautverätzung/-reizung:

Verursacht voraussichtlich keine Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht voraussichtlich keine Augenreizungen.

ABSCHNITT 13: Entsorgungshinweise

Das Produkt ist gemäß den staatlichen Vorschriften zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

Es bestehen keine Einschränkungen für den Transport.

ABSCHNITT 15: Vorschriften

Das Produkt entspricht den einschlägigen Vorschriften.

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

Haftungsausschluss: Die Falquon GmbH hat alle angemessenen Anstrengungen unternommen, um die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der hierin enthaltenen Informationen sicherzustellen und haftet, soweit gesetzlich zulässig, nicht für Ungenauigkeiten, Auslassungen oder Fehler in diesen Informationen oder für Maßnahmen, die im Vertrauen auf diese Informationen getroffen werden. Produkte müssen gemäß den relevanten Installationsempfehlungen und bewährten Praktiken der Branche installiert werden.

Aufgrund möglicher technischer Änderungen obliegt es dem Benutzer, sich die aktuellsten Informationen zu besorgen.

Safety Data Sheet for SPC (Stone Plastic Composite) Flooring



Print date: January 15,2025 Version: 1.0

SECTION 1: Identification

Product Name: **SPC Flooring**
Manufacturer's Name: Falquon GmbH
Address: Am Hünengrab 18, 16928 Pritzwalk , Germany
Telephone Number: 033986 502110
Product form: mixture Product
Product name: Stone Plastic Composite Flooring
Synonyms: SPC
Relevant identified uses: waterproof flooring for commercial & high-traffic areas, Kitchens, bathrooms, basements, apartments and etc.

SECTION 2: Hazard Identification

Classification of the Substance or Mixture:

Not classified as hazardous under the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).

Potential Hazards:

No specific hazards associated with SPC Flooring under normal conditions of use. However, dust generated during cutting or sanding may pose respiratory irritation.

SECTION 3: Composition/Information on Ingredients

Chemical Name: Stone Plastic Composite (SPC): Poly Vinyl Chloride, Calcium Carbonate, Chlorinated polyethylene, Acrylate, Calcium-zinc stabilizer, UV Cured Acrylic & XPS Foam.

Product name	CAS-No.	Concentration
PVC (Polyvinylchlorid)	9002-86-2	20-30%
Calcium Carbonate	471-34-1	70-80%
Chlorinated polyethylene	63231-66-3	< 2%
Calcium-zinc stabiliser		<2%
Acrylate		< 1%
XPS Foam (Polystyrene)	9003-53-6	< 2%

SECTION 4: First-Aid Measures

Inhalation:

If dust is generated, move the affected person to fresh air. If symptoms persist, seek medical attention.

Skin Contact:

Wash affected area with soap and water. If irritation occurs, seek medical attention.

Eye Contact:

Flush eyes with water for at least 15 minutes. If irritation persists, seek medical attention.

Ingestion:

If ingested, do not induce vomiting. Rinse mouth with water and seek medical attention.

SECTION 5: Fire-Fighting Measures

Suitable Extinguishing Media:

Use water spray, foam, dry chemical, or carbon dioxide as appropriate for surrounding materials.

Specific Hazards Arising from the Substance or Mixture:

No specific hazards. Non-combustible material.

Safety Data Sheet for SPC (Stone Plastic Composite) Flooring

Print date: January 15,2025 Version: 1.0



Special Protective Equipment and Precautions for Firefighters:

Wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA).

SECTION 6: Accidental Release Measures

Personal Precautions:

Wear protective equipment (see Section 8). Avoid dust formation. Avoid breathing dust.

Environmental Precautions:

Prevent entry into sewers, watercourses, or low areas.

Methods and Materials for Containment and Cleaning Up:

Collect spilled material using vacuum equipment or by wet sweeping to avoid dust formation.

SECTION 8: Exposure Controls/Personal Protection

Control Parameters: N/A

Personal Protective Equipment:

Respiratory Protection: Use a dust mask if dust is generated.

Eye Protection: Safety glasses or goggles.

Hand Protection: Gloves.

Skin Protection: Long-sleeved clothing.

SECTION 9: Physical and Chemical Properties

Appearance: Solid SPC rigid Plank

Odor: N/A

pH: N/A

Melting Point/Freezing Point: N/A

Boiling Point/Boiling Range: N/A

Flash Point: N/A

Flammability (solid, gas): N/A

Vapor Pressure: N/A

Density: N/A

Solubility in Water: N/A

Burning behavior using a radiant heat source according to DIN EN ISO 9239-1:

Critical heat flow: 11,35 [kW/m²]

Smoke production [% * min]: 606,2

Classification: Bfl-s1

Gross heat of combustion according to EN ISO 1716:2018-07:

Calorific value acc. to ISO 1716: 6,3868 PCS [MJ/kg]

SECTION 10: Stability and Reactivity

Reactivity: No specific reactivity hazards.

Chemical Stability: Stable under normal conditions.

Possibility of Hazardous Reactions: None under normal processing.

SECTION 11: Toxicological Information

No acute toxicity expected under normal conditions of use.

**Safety Data Sheet for SPC
(Stone Plastic Composite) Flooring**

Print date: January 15,2025 Version: 1.0



Skin Corrosion/Irritation:

Not expected to cause skin irritation.

Serious Eye Damage/Irritation:

Not expected to cause eye irritation.

SECTION 13: Disposal Considerations

Dispose of according to local, state, and federal regulations.

SECTION 14: Transport Information

Not regulated for transportation.

SECTION 15: Regulatory Information

This product is in compliance with relevant regulations.

SECTION 16: Other Information

Disclaimer: Falquon GmbH has used its reasonable endeavors to ensure the accuracy and reliability of the information contained herein and, to the extent permitted by law, will not be liable for any inaccuracies, omissions or errors in this information nor for any actions taken in reliance on this information. Products must be installed in accordance with relevant installation recommendations and industry best practices.

Due to possible technical changes, it is incumbent upon the user to obtain the most up to date information.

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

as per ISO 14025 and EN 15804+A2

Owner of the Declaration	MMFA - Multilayer Modular Flooring Association
Publisher	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programme holder	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Declaration number	EPD-MMF-20250077-CBF1-EN
Issue date	05.03.2025
Valid to	04.03.2030

Vinyl- SPC- floor covering
MMFA (Multilayer Modular Flooring Association)

www.ibu-epd.com | <https://epd-online.com>



General Information

MMFA (Multilayer Modular Flooring Association)

Programme holder

IBU – Institut Bauen und Umwelt e.V.
Hegelplatz 1
10117 Berlin
Germany

Declaration number

EPD-MMF-20250077-CBF1-EN

This declaration is based on the product category rules:

Floor coverings, 01.08.2021
(PCR checked and approved by the SVR)

Issue date

05.03.2025

Valid to

04.03.2030



Dipl.-Ing. Hans Peters
(Chairman of Institut Bauen und Umwelt e.V.)



Florian Pronold
(Managing Director Institut Bauen und Umwelt e.V.)

Vinyl- SPC- floor covering

Owner of the declaration

MMFA - Multilayer Modular Flooring Association
Mittelstrasse 50
33602 Bielefeld
Germany

Declared product / declared unit

1 m² of Vinyl-SPC floor covering

Scope:

This Environmental Product Declaration (EPD) is an association EPD and refers to a representative Vinyl-SPC floor covering produced by European manufacturers that are members of MMFA®.

Data are based on production during 2022-2023 in Europe and China. Data have been provided by 4 companies of MMFA which represent 66 % percent of MMFA members.

The declared Vinyl-SPC floor covering represents a weighted average of best-selling products withing the thickness range of 4.3 - 5.0 mm, that meets the requirements of the use classes: 21-23, 31-34 according to EN ISO 10582 or EN 16511, ISO 10874.

The owner of the declaration shall be liable for the underlying information and evidence; the IBU shall not be liable with respect to manufacturer information, life cycle assessment data and evidences.

The EPD was created according to the specifications of EN 15804+A2. In the following, the standard will be simplified as *EN 15804*.

Verification

The standard EN 15804 serves as the core PCR	
Independent verification of the declaration and data according to ISO 14025:2011	
☐	internally
☒	externally



Mrs Kim Allbury,
(Independent verifier)

Product

Product description/Product definition

Vinyl-SPC floor coverings described in this EPD are produced or sold by member companies of MMFA®. The floor coverings meet the requirements of *EN ISO 10582* or *EN 16511*.

Vinyl-SPC floorings consist of a number of layers. On the top side, there is a PVC-decor layer with a transparent, wear-resistant contact surface which is varnished; in the middle there is a high-density core layer (SPC) made of a PVC as binder and approximately 60 percent mineral filler from calcium carbonate and on the back side there is a stabilizing layer to guarantee floor stability. Certain product constructions offer as well integrated impact sound insulation.

The decorative layer of a Vinyl-SPC floor covering can be printed with any design and gives the floor its individual appearance. For the placing on the market of the product in the European Union/European Free Trade Association (EU/EFTA) (with the exception of Switzerland) Regulation (EU) No. 305/2011 (CPR) applies. The product needs a declaration of performance taking into consideration *EN*

14041:2004+AC:2005+AC:2006 Resilient, textile and laminate floor coverings – Essential characteristics and the CE-marking. For the application and use the respective national provisions apply.

Application

The Vinyl-SPC floor covering described in this EPD is intended to be used within a building and meets the requirements of the use classes: 21-23, 31-34 according to *EN ISO 10582* or *EN 16511*, *EN ISO 10874*.

For the application and use the respective national provisions apply.

Technical Data

The following table contains the construction data of the declared product group:

Constructional data

Name	Value	Unit
Product thickness	4.3 - 5	mm
Grammage	7900 - 9500	g/m ²
Product Form	Panel	-
Length of the surface layer	300 - 2500	mm
Width of the surface layer	70 - 600	mm
Length and width of squared elements	250 - 700	mm
Density	1750 - 1900	kg/m ³

Performance data of the product in accordance with the declaration of performance with respect to its essential characteristics according to *EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006*.

Base materials/Ancillary materials

The composition of the declared Vinyl- SPC floor covering in mass % is:

- 58.5 % Calcium Carbonate
- 34.8 % PVC
- 4.5 % Additives
- 1.5 % Attached Pad
- 0.7 % Others

PVC-based surface layer

The surface layer consists of a UV-varnished transparent PVC wear layer and a decorative printed layer.

SPC (Solid Polymer Core)

The core board is a high-density board composed of PVC as

binder and calcium carbonate (mineral reinforcement) as filler.

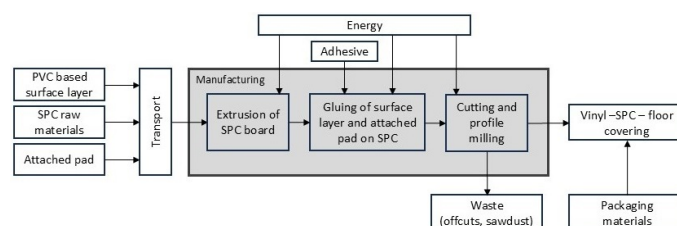
Attached pad

As a fixed underlay material an attached pad an expanded polymer.

This product contains substances listed in the *candidate list (SVHC)* (date: 25.08.2023) exceeding 0.1 percentage by mass: **NO**.

Manufacturing

The illustration below describes the manufacturing process of the floor covering (simplified).



The system boundary can slightly differ from the illustration, as some manufacturers purchase SPC boards as pre-products. The same applies for the PVC-based surface layer, which is partly manufactured in-house and partly supplied externally.

Packaging

As packaging materials mainly wooden pallets, cardboard and polyethylene film are used. Wooden pallets can be used several times and can be recycled at the end of life. Cardboards and polyethylene films can be fed into the recycling cycle in accordance with local regulations and possibilities and thus be reused.

Reference service life

The estimated service life of a floor covering depends e.g. on the type of floor covering and the area of application, the user and the maintenance of the product. Comparisons of different floor coverings are only allowed if these parameters are considered in a consistent way. A minimum service life of 25 years can be assumed, technical service life can be considerably longer (*BNB* refers to a service life of 20 years). The use stage is declared in this EPD for a one-year usage.

Extraordinary effect

Vinyl- SPC- floor coverings are normally in the reaction to fire class Bfl-s1 according to *EN 13501-1*.

Re-use phase

Vinyl- SPC- panels are installed loose-laid and do have a high light resistance that delays a change in the decorative surface. They can thus be re-used in another flooring installation in case of careful and selective dismantling (damaged planks should be sorted out in any case).

Waste of Vinyl- SPC- panels can be used again completely after a mechanical recycling process in the extrusion process for SPC core boards. Also an energy recovery is possible. A landfill of the material is not known in Europe.

Disposal

The *European waste code (EWC)* is 17 02 03 (plastics). If repeated use as floor coverings or recycling material is not possible, the product can be sent for energy recovery to

generate heat and electricity.

Open burning in a chimney is not possible, as the combustion of plastics leads to harmful emissions. Incineration should take place in a plant with a connected flue gas cleaning system, such as a waste incineration plant.

In all cases, disposal must be in accordance with federal, state

and local waste disposal regulations.

LCA: Calculation rules

Declared Unit

Declared is 1 m² Vinyl- SPC- floor covering with the specifications listed in the table below.

Name	Value	Unit
Declared unit	1	m ²
Grammage	8.93	kg/m ²
Layer thickness (without attached pad)	0.00474	m
Gross density	1883	kg/m ³

The EPD declares an average of a specific product from factories of several manufacturers of floor coverings. The averaging was done by weighting according to the total production quantities of the manufacturers. The EPD is representative for the association MMFA. Regarding the variability of production data of the individual manufacturers, slight fluctuations can occur due to different production technologies, supply chains and locations.

Other declared units are allowed if the conversion is shown transparently.

System boundary

Type of EPD: cradle to gate with options, modules A4, A5, B2, modules C1–C3, module D.

Modules A1-A3 include processes that provide materials and energy input for the system, manufacturing and transport processes up to the factory gate, as well as waste processing.

Module A4 includes transport of the floor covering to the place of installation (100 km - truck diesel Euro 6).

Module A5 includes treatment and disposal of packaging material in the installation phase at the construction site. Installation efforts in form of offcuts or auxiliaries are not declared in the EPD.

For a simplified calculation of the environmental impact of 1 m²

flooring including a certain amount of installation offcuts the values for the product stage (A1-A3), delivery (A4), packaging treatment (A5) and end of life (C, D) have to be multiplied by the amount of waste (e.g. 3 % installation waste, factor 1.03).

Module B2 includes provision of a cleaning agent, energy and water consumption for the cleaning of the floor covering incl. wastewater treatment. The LCA results in this EPD are declared for a one-year usage.

Module C1 considers manual deconstruction/dismantling.

Module C2 includes transportation of post-consumer waste to a waste processing plant (50 km - truck diesel Euro 6).

Module C3: 100 % incineration in a waste incineration plant in the EU. The collection rate is set to 100 %.

Module C4: As the end-of-life scenario is incineration in module C3, module C4 is declared without any environmental impacts.

Module D includes potential benefits from all net flows given in modules A3 (production waste), A5 (packaging waste) and C3 (product end-of-life) that leave the product system after having passed the end-of-waste state in the form of recovery potential.

Geographic Representativeness

Land or region, in which the declared product system is manufactured, used or handled at the end of the product's lifespan: Europe

Comparability

Basically, a comparison or an evaluation of EPD data is only possible if all the data sets to be compared were created according to *EN 15804* and the building context, respectively the product-specific characteristics of performance, are taken into account. The used database is *Sphera MLC* (formerly GaBi), version 2024.1. The results are evaluated using characterisation factors in accordance with EF 3.1.

LCA: Scenarios and additional technical information

Characteristic product properties of biogenic carbon

Information on describing the biogenic carbon content at factory gate

The product does not contain any raw materials from renewable sources, therefore the biogenic carbon content in the product is declared as zero.

Name	Value	Unit
Biogenic carbon content in product	-	kg C
Biogenic carbon content in accompanying packaging	0.11	kg C

Note: 1 kg of biogenic carbon is equivalent to 44/12 kg of CO₂.

Information on the electricity mix used in module A3:

Global Warming Potential (GWP-total acc. EN15804, EF3.1) of electricity mix: 0.67 kg CO₂ eq/kWh

Transport to the construction site (A4)

Name	Value	Unit
Litres of fuel (per kg of transported good)	0.03	l/100km
Transport distance	100	km
Capacity utilisation (including empty runs)	55	%

Maintenance (B2) per year

Name	Value	Unit
Water consumption	0.0068	m ³
Auxiliary (Detergent)	0.051	kg
Electricity consumption	0.0739	kWh

End of Life (C1-C3)

Name	Value	Unit
Collected separately waste type	8.93	kg
Waste materials for energy recovery	8.93	kg

Reuse, recovery and/or recycling potentials (D), relevant scenario information
 In module D, potential benefits from incineration processes in modules A3, A5 and C3 are declared.

LCA: Results

The following tables display the LCA results for 1 m² Vinyl-SPC- floor covering with a thickness of 4.7 mm and a surface weight of 8.93 kg/m². LCA results for module B2 declare a one-year usage.

The LCA results are representative for MMFA Vinyl- SPC- floor coverings with the described product characteristics, including product composition and geographical scope, and a thickness within the range of the collected data (4.0 - 5.0 mm).

The results are evaluated using characterisation factors in accordance with EF 3.1.

DESCRIPTION OF THE SYSTEM BOUNDARY (X = INCLUDED IN LCA; MND = MODULE OR INDICATOR NOT DECLARED; MNR = MODULE NOT RELEVANT)

Product stage			Construction process stage		Use stage							End of life stage				Benefits and loads beyond the system boundaries
Raw material supply	Transport	Manufacturing	Transport from the gate to the site	Assembly	Use	Maintenance	Repair	Replacement	Refurbishment	Operational energy use	Operational water use	De-construction demolition	Transport	Waste processing	Disposal	Reuse-Recovery-Recycling-potential
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	MND	X	MNR	MNR	MNR	MND	MND	X	X	X	X	X

RESULTS OF THE LCA - ENVIRONMENTAL IMPACT according to EN 15804+A2: 1 m² Vinyl-SPC- floor covering

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO ₂ eq	1.35E+01	9.07E-02	4.4E-01	7.43E-02	0	4.54E-02	7.64E+00	0	-1.82E+00
GWP-fossil	kg CO ₂ eq	1.42E+01	8.9E-02	4.24E-02	7.06E-02	0	4.45E-02	7.3E+00	0	-1.82E+00
GWP-biogenic	kg CO ₂ eq	-7.14E-01	2.13E-04	3.98E-01	3.7E-03	0	1.07E-04	3.43E-01	0	-7.91E-03
GWP-luluc	kg CO ₂ eq	1.61E-02	1.5E-03	6.2E-06	9.43E-06	0	7.5E-04	2.66E-03	0	-1.66E-04
ODP	kg CFC11 eq	5.74E-11	1.32E-14	5.42E-14	5.7E-13	0	6.58E-15	9.68E-12	0	-1.63E-11
AP	mol H ⁺ eq	6.62E-02	1.37E-04	8.43E-05	1.09E-04	0	6.86E-05	2.97E-03	0	-1.92E-03
EP-freshwater	kg P eq	3.59E-05	3.81E-07	1.43E-08	4.5E-06	0	1.91E-07	3.67E-06	0	-3.05E-06
EP-marine	kg N eq	1.66E-02	5.04E-05	2.74E-05	4.75E-05	0	2.52E-05	1.07E-03	0	-5.83E-04
EP-terrestrial	mol N eq	1.84E-01	5.95E-04	3.7E-04	3.38E-04	0	2.98E-04	1.27E-02	0	-6.26E-03
POCP	kg NMVOC eq	5E-02	1.34E-04	7.42E-05	1.32E-04	0	6.68E-05	2.95E-03	0	-1.65E-03
ADPE	kg Sb eq	1.79E-05	7.78E-09	5.73E-10	1.32E-08	0	3.89E-09	1.05E-07	0	-1.59E-07
ADPF	MJ	2.41E+02	1.18E+00	1.19E-01	1.56E+00	0	5.88E-01	1.9E+01	0	-3.24E+01
WDP	m ³ world eq deprived	1.75E+00	1.38E-03	4.83E-02	1.49E-02	0	6.91E-04	1.35E+00	0	-2E-01

GWP = Global warming potential; ODP = Depletion potential of the stratospheric ozone layer; AP = Acidification potential of land and water; EP = Eutrophication potential; POCP = Formation potential of tropospheric ozone photochemical oxidants; ADPE = Abiotic depletion potential for non-fossil resources; ADPF = Abiotic depletion potential for fossil resources; WDP = Water (user) deprivation potential)

RESULTS OF THE LCA - INDICATORS TO DESCRIBE RESOURCE USE according to EN 15804+A2: 1 m² Vinyl-SPC- floor covering

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	3.34E+01	1.01E-01	4.59E+00	3.84E-01	0	5.07E-02	5.74E+00	0	-1.09E+01
PERM	MJ	4.55E+00	0	-4.55E+00	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	3.79E+01	1.01E-01	3.31E-02	3.84E-01	0	5.07E-02	5.74E+00	0	-1.09E+01
PENRE	MJ	1.87E+02	1.18E+00	5.74E-01	1.56E+00	0	5.88E-01	7.23E+01	0	-3.24E+01
PENRM	MJ	5.38E+01	0	-4.55E-01	0	0	0	-5.34E+01	0	0
PENRT	MJ	2.41E+02	1.18E+00	1.19E-01	1.56E+00	0	5.88E-01	1.9E+01	0	-3.24E+01
SM	kg	9.64E-01	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m ³	5.93E-02	1.13E-04	1.14E-03	5.18E-04	0	5.64E-05	3.38E-02	0	-8.4E-03

PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT = Total use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non-renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM = Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = Total use of non-renewable primary energy resources; SM = Use of secondary material; RSF = Use of renewable secondary fuels; NRSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Use of net fresh water

RESULTS OF THE LCA – WASTE CATEGORIES AND OUTPUT FLOWS according to EN 15804+A2: 1 m² Vinyl-SPC- floor covering

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	2.82E-06	4.5E-11	6.92E-11	8.72E-10	0	2.25E-11	1.19E-08	0	-2.21E-08
NHWD	kg	4.77E-01	1.92E-04	1.24E-02	7.39E-03	0	9.6E-05	5.18E+00	0	-1.7E-02
RWD	kg	6.24E-03	2.14E-06	5.98E-06	8.94E-05	0	1.07E-06	9.01E-04	0	-2.42E-03
CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MFR	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EEE	MJ	1E+00	0	6.25E-01	0	0	0	7.03E+00	0	0
EET	MJ	1.82E+00	0	1.13E+00	0	0	0	1.27E+01	0	0

HWD = Hazardous waste disposed; NHWD = Non-hazardous waste disposed; RWD = Radioactive waste disposed; CRU = Components for re-use; MFR = Materials for recycling; MER = Materials for energy recovery; EEE = Exported electrical energy; EET = Exported thermal energy

RESULTS OF THE LCA – additional impact categories according to EN 15804+A2-optional:

1 m² Vinyl-SPC- floor covering

Parameter	Unit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
PM	Disease incidence	9.7E-07	1.31E-09	5.44E-10	9.21E-10	0	6.57E-10	5.96E-08	0	-1.57E-08
IR	kBq U235 eq	5.67E-01	3.11E-04	9.35E-04	1.37E-02	0	1.55E-04	1.35E-01	0	-3.98E-01
ETP-fw	CTUe	1.31E+02	8.73E-01	5.54E-02	6.1E-01	0	4.37E-01	1.06E+01	0	-4.62E+00
HTP-c	CTUh	4.37E-09	1.76E-11	4.29E-12	3.54E-11	0	8.82E-12	3.73E-10	0	-3.73E-10
HTP-nc	CTUh	1.83E-07	7.91E-10	2.06E-10	2.31E-09	0	3.96E-10	2.31E-08	0	-8.72E-09
SQP	SQP	1.34E+02	5.79E-01	3.66E-02	2.21E-01	0	2.89E-01	5.1E+00	0	-6.39E+00

PM = Potential incidence of disease due to PM emissions; IR = Potential Human exposure efficiency relative to U235; ETP-fw = Potential comparative Toxic Unit for ecosystems; HTP-c = Potential comparative Toxic Unit for humans (cancerogenic); HTP-nc = Potential comparative Toxic Unit for humans (not cancerogenic); SQP = Potential soil quality index

Disclaimer 1 – for the indicator “Potential Human exposure efficiency relative to U235”. This impact category deals mainly with the eventual impact of low-dose ionizing radiation on human health of the nuclear fuel cycle. It does not consider effects due to possible nuclear accidents, occupational exposure or radioactive waste disposal in underground facilities. Potential ionizing radiation from the soil, radon and from some construction materials is also not measured by this indicator.

Disclaimer 2 – for the indicators “abiotic depletion potential for non-fossil resources”, “abiotic depletion potential for fossil resources”, “water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption”, “potential comparative toxic unit for ecosystems”, “potential comparative toxic unit for humans – cancerogenic”, “Potential comparative toxic unit for humans - not cancerogenic”, “potential soil quality index”. The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties on these results are high as there is limited experience with the indicator.

References

Standards

EN ISO 10874

EN ISO 10874:2012 + A1:2020, Resilient, textile and laminate floor coverings - Classification.

EN 13501

EN 13501-1:2019-01-14; Fire classification of construction products and building elements.

EN 14041

EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006, Resilient, textile and laminate floor coverings – Essential characteristics.

EN 15804

EN 15804:2012+A2:2019+AC:2021, Sustainability of construction works — Environmental Product Declarations — Core rules for the product category of construction products.

EN 16511

EN 16511:2023; Modular mechanical locked floor coverings (MMF) – Specification, requirements and test method for multilayer modular panels for floating installation.

EN ISO 10582

EN ISO 10582:2017, Resilient floor coverings - Heterogeneous poly (vinyl chloride) floor covering - Specifications.

ISO 14025

EN ISO 14025:2011, Environmental labels and declarations — Type III environmental declarations — Principles and procedures.

Further References

BNB

BBSR table (german): 'Nutzungsdauern von Bauteilen zur

Lebenszyklusanalyse nach BNB', Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung, Referat II Nachhaltiges Bauen; online available under: <https://www.nachhaltigesbauen.de/austausch/nutzungsdauern-von-bauteilen/>, 2017.

EWG

European Waste Catalogue (EWG), COMMISSION DECISION of 18 December 2014 amending Decision 2000/532/EC on the list of waste pursuant to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council, 2014.

IBU 2021

Institut Bauen und Umwelt e.V.: General Instructions for the EPD programme of Institut Bauen und Umwelt e.V., Version 2.0, Berlin: Institut Bauen und Umwelt e.V., <https://ibu-epd.com/>, 2021.

IBU PCR Part A

PCR - Part A: Calculation Rules for the Life Cycle Assessment and Requirements on the Project Report according to EN 15804+A2:2019, version 1.4, Institut Bauen und Umwelt e.V., <https://ibu-epd.com/>, 2024.

IBU PCR Part B

PCR – Part B: Requirements of the EPD for Floor Coverings, (PCR version v8; 20.06.2023), Institut Bauen und Umwelt e.V., <https://ibu-epd.com/>, 2023.

LCA FE software and MLC databases

LCA FE and MLC databases (formerly GaBi) by Sphera. Version CUP 2024.1. Sphera Solutions GmbH, <https://lcadatabase.sphera.com/>, 2024.

SVHC

Candidate List of substances of very high concern for Authorisation (SVHC), European Chemicals Agency (ECHA),



2023.



Publisher

Institut Bauen und Umwelt e.V.
Hegelplatz 1
10117 Berlin
Germany

+49 (0)30 3087748- 0
info@ibu-epd.com
www.ibu-epd.com



Programme holder

Institut Bauen und Umwelt e.V.
Hegelplatz 1
10117 Berlin
Germany

+49 (0)30 3087748- 0
info@ibu-epd.com
www.ibu-epd.com



Author of the Life Cycle Assessment

Sphera Solutions GmbH
Hauptstraße 111- 113
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany

+49 711 341817-0
info@sphera.com
www.sphera.com



Owner of the Declaration

MMFA - Multilayer Modular Flooring Association
Mittelstrasse 50
33602 Bielefeld
Germany

+32 2 788 3169
info@mmfa.eu
www.mmfa.eu



Zertifikat

Indoor Air Comfort Gold

The Floor

Zertifiziertes Produkt

FALQUON GmbH

Hünengrab 18, 16928 Pritzwalk, Deutschland

Hersteller

Das oben genannte Produkt entspricht den Indoor Air Comfort Gold Spezifikationen, Version 9.0 (2023). Dazu gehören sowohl eine Inspektion im Herstellwerk, als auch die VOC-Emissionsprüfung nach EN 16516 in regelmäßigen Abständen. Indoor Air Comfort Gold vereint alle wichtigen europäischen und ausgewählte globale Anforderungen an VOC-Produktmissionen. Zusätzliche Anforderungen, die sich nicht auf VOC-Produktmissionen beziehen, z. B. Gehalt an bestimmten Stoffen oder Geruch, werden nicht kombiniert oder bewertet. Die folgenden VOC-Emissionsanforderungen werden kombiniert und das zertifizierte Produkt zeigt die Einhaltung dieser VOC-emissionsbezogenen Grenzwerte:

- | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| - Belgische Verordnung | - LEED (ACP) | - Blauer Engel DE-UZ 120 | - Eco Product Norway |
| - Französische VOC Klasse A+ | - BREEAM New Construction | - Österreichisches | - SINTEF (Norwegen) |
| - Deutschland (AgBB/ABG) | - WELL Building | Umweltzeichen UZ 42 | - Cradle to Cradle |
| - Italienisches CAM Edilizia | - DGNB | - Baubook (Österreich) | - sehr niedrig emittierende |
| - EU Taxonomy Verordnung | - SKA Rating | - M1 | Produkte nach EN 16798-1 |
| | - Französische HQE | - Danish Indoor Climate Label | - Singapore Green Label |
| | Zertifizierung | (Emissionsklasse 1) | - Global GreenTag |
| | | - BVB (Schweden) | - Declare 2.0 |
| | | - Miljöbyggnad (Schweden) | |

Ausstelldatum: 30.09.2024

Produktart: Elastischer Bodenbelag

Ablaufdatum: 30.09.2029

Zertifikatsnummer: IACG-490-01-01-2024

Dieses Zertifikat ist wie angegeben gültig, wenn regelmäßige Überwachung und Tests durchgeführt werden.

Thomas Neuhaus

Head of Certification Body

Eurofins Product Testing A/S
Smedeskovvej 38, Gate 9
8464 Galten
Denmark



DANAK
PROD Reg.no. 7054
Member EA MLA



Anhang zum Zertifikat IACG-490-01-01-2024

FALQUON GmbH

erhält das Indoor Air Comfort Gold Zertifikat, gültig bis zum 30.09.2029

für unten stehende Produktgruppe inklusive Untergruppen und Einzelprodukte:

Produktgruppe: The Floor

Produktart: Elastischer Bodenbelag

Einzelprodukte:

THE FLOOR Wood
THE FLOOR Stone
THE FLOOR light
THE FLOOR dryback

Die Produkte in dieser Gruppe basieren auf identischer oder ähnlicher Rezeptur und werden unter entsprechenden Bedingungen produziert. Gruppierung der Produkte und eine Inspektion des Produktionsprozesses sind Teil der Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung. Ein Worst-case Produkt, welches für die gesamte Gruppe repräsentativ ist, wird regelmäßig geprüft.

Herstellererklärung REACH-Konformität gemäß Verordnung 1907/2006

Hiermit erklärt die Falquon GmbH unter Bezugnahme auf den Prüfbericht PB2341986 der Dekra Automobil GmbH, dass die Artikelgruppe „The Floor“ folgende Chemikalien-Grenzwerte nicht überschreitet:

- reproduktionstoxische Phthalate: < 0,1 %
- Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs): < 0,1 %
- SVHC: < 0,1 %
- CMR Stoffe Kategorie 1A / 1B: < 0,1%

sowie:

- keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren

enthalten. Die Schwellenwerte gemäß Verordnung 1907/2006 Artikel 33 werden für die zuvor genannten Verbindungen nicht überschritten.



Falkenhagen, 08.04.2025

Ort, Datum

Unterschrift und Firmenstempel