

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14149-10-1012

Kronotex Exquisit Plus

Warengruppe: Laminatboden



SWISS KRONO Tec AG Museggstr. 14 6004 Luzern



Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 22.07.2025



SHI Produktpass-Nr.:

Kronotex Exquisit Plus 14149-10-1012

SWISS KRONO

Inhalt

| Qualitatssiegel Nachhaltiges Gebaude | |
|--------------------------------------|---|
| EU-Taxonomie | 2 |
| ■ DGNB Neubau 2023 | 3 |
| ■ DGNB Neubau 2018 | 4 |
| ■ BNB-BN Neubau V2015 | 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 Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

Kronotex Exquisit Plus

14149-10-1012





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 | 2.3 Mehrschichtiges Holzparkett, Bambusbeläge und Bodenbeläge auf Holzwerkstoff-Trägerplatten | VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe | QNG-ready |
| Nachweis: Blauer Engel zert | tifiziert | | |
| Bewertungsdatum: 22.07.20 | 025 | | |

| Kriterium | Bewertung |
|--|---|
| ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: FSC, PEFC zertifiziert | |
| Bewertungsdatum: 22.07.2025 | |



SHI Produktpass-Nr.:

Kronotex Exquisit Plus

14149-10-1012





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: Blauer Engel zer | tifiziert | | |
| Bewertungsdatum: 22.07.2 | 025 | | |



SHI Produktpass-Nr.:

Kronotex Exquisit Plus

14149-10-1012





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 |
| Nachweis: FSC, PEFC zertifiziert | |
| Bewertungsdatum: 22.07.2025 | |

| Kriterium | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe |
|--|--|---|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt | 47c Holzwerkstoffe bei Bodenbelägen | VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: Blauer Engel zer | tifiziert | | |
| Bewertungsdatum: 22.07.2 | 025 | | |



SHI Produktpass-Nr.:

Kronotex Exquisit Plus

14149-10-1012





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 | 47a Industriell hergestellte Erzeugnisse Serienerzeugnisse / Fertigprodukte aus Holzwerkstoffen in Innenräumen: Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten | Formaldehyd | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: Blauer Engel zer | tifiziert | | |
| Bewertungsdatum: 22.07.2 | 025 | | |



SHI Produktpass-Nr.:

Kronotex Exquisit Plus

14149-10-1012





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 | 2b Bodenbeläge aus Holzwerkstoffen – auch Systeme | VOC / gefährliche Stoffe | Qualitätsniveau 5 |
| Nachweis: Blauer Engel zer | tifiziert | | |
| Bewertungsdatum: 22.07.2 | 025 | | |

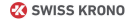
| Kriterium | Bewertung |
|-------------------------------------|---|
| 1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: FSC, PEFC zertifiziert | |
| Bewertungsdatum: 22.07.2025 | |



SHI Produktpass-Nr.:

Kronotex Exquisit Plus

14149-10-1012





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 oz Qualität der Innenraumluft | Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden) | Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe | herausragende Qualität |
| Nachweis: Prüfbericht des I | nstitut Eco-Institut vom 26.08.202 | 24 (Nr. 59317-A001-L) | |

Bewertungsdatum: 22.07.2025



SHI Produktpass-Nr.:

Kronotex Exquisit Plus

14149-10-1012



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.



Auch hier werden Hölzer und Holzprodukte aus nachhaltiger Forstwirtschaft ausgezeichnet. Laut Umweltverbänden sind die Anforderungen nicht ganz so hoch wie beim FSC. Auch hier spielen gesundheitliche Kriterien keine Rolle.



Der vom Umweltbundesamt als Zeichengeber und vom RAL e.V. als verantwortliche Prüforganisation verliehene "Blaue Engel" ist eines der ältesten und in Deutschland das am häufigsten vorkommende Umweltzeichen. Den "Blauen Engel" gibt es in zahlreichen Ausprägungen für die unterschiedlichsten Produktgruppen. Die zugrunde liegenden Prüfkriterien der jeweiligen Umweltzeichen (UZ) sollten in gesundheitlicher Hinsicht individuell betrachtet werden, da es durchaus Unterschiede in der Relevanz und Strenge gibt.



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.

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Kronotex Exquisit Plus

14149-10-1012



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%2of%C3%BCr%2oProdukte

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 Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



QUALITÄTSMANAGEMENT

HANDBUCH

Qualitätsmanagementsystem

Technisches Datenblatt

EXQUISIT PLUS

1. Produktbeschreibung

1.1. Dielenformat 1380 x 244 x 8 mm

1.2. Verpackung 8 Dielen pro Paket = $2,694 \text{ m}^2$

1.3. Aufbau

Oberfläche Dreidimensional vernetztes Melaminharz mit Korund

Dekor
Mittellage
Gegenzug
Dreidimensional vernetztes Melaminharz
Hochverdichtete Holzfaserplatte, HDF
Dreidimensional vernetztes Melaminharz

1.4. Verlegung Mechanisches Verriegelungssystem – Clic-System,

neues innovatives Clic-System, 50% Zeitersparnis, schwimmend verlegt nach der Verlegeanweisung

1.5. Klassifizierung ISO 10874 Klasse 23: Wohnen: Starke Beanspruchung

Klasse 32: Gewerblich: Normale Beanspruchung

nach DIN EN 13329

EN 14041 CE - Kennzeichnung

1.6. BrandverhaltenEN 13501 C_{ft} – s11.7. EmissionsverhaltenE1 garantiert unter 0,05 ppm1.8. GleitverhaltenTechnische Klasse DS

1.9. Fussbodenheizung Wärmedurchlaßwiderstand nach DIN EN 12667 R = 0,07 [(m² * K)/W]













Herausgebender Bereich:

QMB

Freigabe:

Seite:

1/2

EXQUISIT PLUS

| | Eigenschaft | Anforderung | Einheit | Prüfverfahren |
|-----|---------------------------------------|--|---------|--------------------------|
| 1. | Dicke | 8 | mm | EN 17539 |
| 2. | Beanspruchungsklasse | 21 - 32 | | EN 13329 |
| 3. | Beständigkeit gegen Abrieb | AC4 | | ISO 24338 Verfahren A |
| 4. | Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | kleine Kugel ≥ 35 mm große Kugel ≥ 600 mm | | EN 17368 Anhang C |
| 5. | Dickenquellung | ≤18 | % | ISO 24336 |
| 6. | Fleckenunempfindlichkeit | Grad 5 (Gruppe 1 bis 2) Grad 4 (Gruppe 3) | | EN 438-2 |
| 7. | Abhebefestigkeit | ≥ 1,25 | N/mm² | EN 311 |
| 8. | Verbindungsfestigkeit | Fl 0,2 ≥ 1 Fs 0,2 ≥ 2 | kN/m | ISO 24334 |
| 9. | Breite der Deckschicht | max ± 0,2 | mm | EN 17539 |
| 10. | Länge der Deckschicht | l ≤ 1500 mm: Δl ≤ 0,5 l > 1500 mm: Δl ≤ 0,3 | mm/m | EN 17539 |
| 11. | Rechtwinkligkeit | max ≤ 0,2 | mm | EN 17539 |
| 12. | Kantengeradheit | max ≤ 0,3 | mm/m | EN 17539 |
| 13. | Höhenunterschiede | max ≤ 0,15 | mm | EN 17539 |
| 14. | Fugenöffnungen | max ≤ 0,2 | mm | EN 17539 |
| 15. | Formaldehyd | ≤ 0.05 | ppm | EN 717-1 |

| Erstellt (Datum, Unterschrift) | Geprüft und Freigegeben (Datum, Unterschrift) | |
|-----------------------------------|---|--|
| QS | 01.05.2025 NB | |



SWISS KRONO TEX GmbH & Co. KG · Wittstocker Chaussee 1 · D-16909 Heiligengrabe

Herstellerdeklaration

Heiligengrabe, 27. Februar 2024

Herstellwerk

SWISS KRONO TEX GmbH & Co. KG

Wittstocker Chaussee 1 16909 Heiligengrabe

Produkte

- Laminatfussboden
- OSB Platten
- MDF/HDF Platten

Hiermit erklären wir, dass nach derzeitigem Kenntnisstand die oben genannten Produkte die Anforderungen aus folgenden Verordnungen und Richtlinien erfüllen.

REACH (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

Unsere Produkte und Verpackungen enthalten keine Stoffe, die in Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006¹ oder auf der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe aufgeführt sind und für die aufgrund des Gewichtsanteils eine Mitteilungspflicht besteht.

Stand der SVHC-Kandidatenliste (echa.europa.eu/candidate-list-table): 2024-01-23.

POP (Persistente organische Schadstoffe)

In unseren Produkten und Verpackungen werden keine Stoffe eingesetzt, die nach Art. 3 der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021² verboten oder eingeschränkt zugelassen sind.

ROHS (Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten)

In unseren Produkten werden keine Stoffe eingesetzt, die gemäß Richtlinie 2011/65/EU³ und delegierter Richtlinie (EU) 2015/8634 beschränkt oder verboten sind.

[Datum, Unterschrift Standortleiter und Qualitätsabteilung]

¹ Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission

Verordnung (EU) 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe

Richtlinie 2011/65/EU des europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und

Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission vom 31. März 2015 zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Liste der Stoffe, die Beschränkungen unterliegen.

SWISS KRONO TEX GmbH & Co. KG $\,\cdot\,$ Wittstocker Chaussee 1 $\,\cdot\,$ 16909 Heiligengrabe, Germany Telefon: +49 3 39 62 69-0 · Telefax: +49 3 39 62 69-280 · E-Mail: dehe.sales@swisskrono.com

Vorsitzender des Aufsichtsrates: Peter Wijnbergen Geschäftsführer: Hendrik Hecht, Ingo Lehnhoff, Robert Schneider, Hagen von Webel Amtsgericht Neuruppin: HRA 1190

USt-IdNr. DE 219 154 092 Steuer-Nr. 052/157/00595 Persönlich haftende Gesellschafterin: SWISS KRONO TEX Verwaltungs GmbH Amtsgericht Neuruppin: HRB 7338 Sitz: Heiligengrabe

www.swisskrono.com/de

Deutsche Bank AG SWIFT: DEUT DE BB 160 IBAN: DE 21 1207 0000 0395 1951 00 ING-DiBa AG SWIFT: ING BDE FF XXX IBAN: DE 48 5002 1000 0018 1374 06



URKUNDE

SWISS KRONO TEX GmbH & Co. KG 16909 Heiligengrabe, Deutschland

wird aufgrund des Zeichenbenutzungsvertrages Nr. 28183 zur DE-UZ 176 Ausgabe 2013 das Recht verliehen, für das Produkt

Kronotex Laminatfußboden DPL/DAPL Kollektionen: Advanced, Advanced plus, Amazone, Authentic, Basic, Catwalk, Dynamic, Dynamic plus, Evolution, Exquisit, Exquisit plus, Glamour, Herringbone, KIWI now, Mammut, Mammut plus, Mega, Progress, Robusto, Standard, Standard plus, Surprise, Surprise plus, Surprise plus wide, Stratos, Stratos Plus, Mega Plus

das nachstehend abgebildete Umweltzeichen als Ausweis für die besondere Umweltfreundlichkeit zu führen.



Bonn, den 27. Oktober 2023

P. Wollenson

Geschäftsführer RAL gGmbH











FSC® CHAIN OF CUSTODY CERTIFICATE

Certificate no.: DNV-COC-000782/ DNV-CW-000782 Issue Number:

Initial certification date: 08 September 2000

Valid:

20 December 2021 - 19 December 2026

The validity of this certificate shall be verified on www.info.fsc.org

This is to certify that the

SWISS KRONO TEX GmbH & Co. KG

Wittstocker Chaussee 1, 16909 Heiligengrabe, Germany

has been found to conform to FSC standard:

FSC-STD-40-004, FSC-STD-40-005

This certificate is valid for the following scope:

Production, processing and sale of panel board products and decor paper (FSC Mix, FSC controlled wood), credit system, transfer system.

A list of the certificated products can be obtained from the FSC database, www.info.fsc.org

This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC-certified (or FSC Controlled Wood). Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents.

Place and date: Solna,16 December 2021





The mark of responsible forestry For the issuing office: DNV - Business Assurance Elektrogatan 10, 171 54, Solna, Sweden

Ann-Louise Pått Management Representative





ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber SWISS KRONO TEX GmbH & Co. KG

Wittstocker Chausee 1 16909 Heiligengrabe

Deutschland

Art der Zertifizierung Einzelzertifizierung

Regelwerk Produktkettennachweis von Holzprodukten – Anforderungen

(PEFC ST 2002:2020)

Richtlinie für die Verwendung der PEFC-Warenzeichen Anforderungen (PEFC ST

2001:2020)

Prüfgrundlage(n) Zertifizierungsprogramm Produktkettennachweis für Produkte aus nachhaltiger

Forstwirtschaft / Chain of Custody (CoC) (2022-01)

Prüfmethode Kreditmethode

Registernummer DINC-PEFC-COC-000005

Laufzeit 03.11.2023 – 02.05.2027

Bemerkungen Weitere Angaben siehe Anhang.









ANHANG



Seite 1 von 1

Zertifikat DINC-PEFC-COC-000005 vom 03.11.2023

Technische Angaben Verwendete Produkte/Produktgruppen:

050601 Mitteldichte Faserplatten (MDF) 050602 Hochdichte Faserplatten (HDF) 050502 Oriented Strand Board (OSB)

090304 Fußböden

