



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14149-10-1001

Grand Selection

Warenguppe: Laminat

 **SWISS KRONO**

SWISS KRONO Tec AG
Museggstr. 14
6004 Luzern



Produktqualitäten:



Köttner
Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 16.12.2025



Inhalt

■ SHI-Produktbewertung 2024	1
■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
■ BREEAM DE Neubau 2018	6
Produksiegel	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.



Produkt:

Grand Selection

SHI Produktpass-Nr.:

14149-10-1001

 **SWISS KRONO**

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	Bodenbeläge aus Holz /-werkstoff	TVOC \leq 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd \leq 36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft

Gültig bis: 04.06.2027



Produkt:

Grand Selection

SHI Produktpass-Nr.:

14149-10-1001

 **SWISS KRONO**

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	2.3 Mehrschichtiges Holzparkett, Bambusbeläge und Bodenbeläge auf Holzwerkstoff-Trägerplatten	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe	QNG-ready

Nachweis: Prüfbericht des Labors EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH vom 03.05.2022 (Nr. 2722102/CT/I/I)



Produkt:

Grand Selection

SHI Produktpass-Nr.:

14149-10-1001

 **SWISS KRONO**

DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	47c Holzwerkstoffe bei Bodenbelägen	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: Prüfbericht des Labors EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH vom 03.05.2022 (Nr. 2722102/CT/I/I)

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	47c Bodenbeläge in der Innenanwendung (aus Holzwerkstoffen)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: Prüfbericht des Labors EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH vom 03.05.2022 (Nr. 2722102/CT/I/I)

Produkt:

Grand Selection

SHI Produktpass-Nr.:

14149-10-1001

 **SWISS KRONO**

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: Prüfbericht des Labors EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH vom 03.05.2022 (Nr. 2722102/CT/I/I)



Produkt:

Grand Selection

SHI Produktpass-Nr.:

14149-10-1001

 SWISS KRONO

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	zb Bodenbeläge aus Holzwerkstoffen – auch Systeme	VOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 3

Nachweis: Prüfbericht des Labors EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH vom 03.05.2022 (Nr. 2722102/CT/I/I)



Produkt:

Grand Selection

SHI Produktpass-Nr.:

14149-10-1001

 SWISS KRONO

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, Krebsfördernde Stoffe	herausragende Qualität

Nachweis: Prüfbericht des Labors EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH vom 03.05.2022 (Nr. 2722102/CT/I/I)



Produkt:

Grand Selection

SHI Produktpass-Nr.:

14149-10-1001

 **SWISS KRONO**

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.



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 Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.

Produkt:

Grand Selection

SHI Produktpass-Nr.:

14149-10-1001

 **SWISS KRONO**

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
Bötzinger Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

Grand Selection

		GRAND SELECTION AUTHENTIC	GRAND SELECTION EVOLUTION	GRAND SELECTION PERFECTION	GRAND SELECTION CHEVRON	GRAND SELECTION ORIGIN	GRAND SELECTION LIBERTY
Dicke Material	mm	14	14	11	10	14	8
Dicke Material (imperial)	in/mm	0.5512	0.5512	0.4331	0.3937	0.5512	0.315
Breite Material	mm	244	193	244	329	244	193
Breite Material (imperial)	in	9.6063	7.5984	9.6063	12.9528	9.6063	7.5984
Länge Material	mm	1845	1380	2025	1380	2025	1380
Länge Material (imperial)	in	72.6378	54.3307	79.7244	54.3307	79.7244	54.3307
Leistungserklärung (DoP)					KCH_LFa-GSO_002		
Abhebefestigkeit	N/mm ²				1.25		DIN EN 13329
Dickenquellung	%	≤ 8	≤ 8	≤ 10	≤ 10	≤ 8	≤ 10 DIN EN 13329
Formaldehydemission (ppm) E1	ppm	≤ 0.1	≤ 0.1	≤ 0.11	≤ 0.1	≤ 0.1	≤ 0.1 EN 717-1 ASTM D-6007
Formaldehydemission (ppm) CARB II / TSCA Title VI	ppm	≤ 0.11	≤ 0.11	≤ 0.1	≤ 0.11	≤ 0.11	≤ 0.11 ASTM D-6007
Brandverhalten (EU)					Bfl-s1		DIN EN 13501-1
Garantie Wohnen	a				35		
Garantie Gewerbe	a				5		
Nutzungsklasse Fußböden (Modell)					33		
Fuge	V-Fuge 4 seitig	V-Fuge 4 seitig	V-Fuge 4 seitig	-	V-Fuge 4 seitig	V-Fuge 4 seitig	
Geeignet für Bodenheizung				Ja			
Wärmedurchlasswiderstand	(m ² K)/W	0.1	0.1	0.059	0.059	0.1	0.059 DIN EN 12667
Elektrostatische Aufladung	kV			≤ 2			EN 1815
Rutschfestigkeit EU				DS			DIN EN 14041
Abriebfestigkeit Info				Klasse 33/AC5			
Profil	5G+	5G	5G+	5G	5G+	5G	
Mikrokratzfestigkeit				MSR-A3			DIN EN 13329
Stoßfestigkeit kleine Kugel	N			≥ 15			DIN EN 13329
Stoßfestigkeit grosse Kugel	mm			≥ 1000			DIN EN 13329
Stoßfestigkeit grosse Kugel Info				≥ Klasse 33/AC5			DIN EN 13329
Fleckunempfindlichkeit (Gruppe 1)				Klasse 5 - keine Schäden			DIN EN 13329
Fleckunempfindlichkeit (Gruppe 2)				Klasse 5 - keine Schäden			DIN EN 13329
Fleckunempfindlichkeit (Gruppe 3)				Klasse 4			DIN EN 13329
Lichtechtheit Lichtechtheitstyp				6			DIN EN 13329
Lichtechtheit Graumassstabstufe				4			DIN EN 13329
Verschieben eines simul. Möbelfusses				Keine Schäden			DIN EN 13329
Stuhrollenversuch				Keine Schäden			DIN EN 13329
Antibakteriell				Ja			
VOC-Emissionen 28 Tage	µg/m ³			< 100			DIN EN ISO 16000 DIN EN ISO 16000-10
Resteindruck	mm			≤ 0.05			DIN EN ISO 24343-1
Ökologische Eigenschaften				schwermetallfreie Beschichtung, keine Biozide, keine Chloride, kein Post-Consumer Recyclingholz, Erneuerbare Energie > 90%, Schweizer Holz, thermisch verwertbar, UF Leim ~18%, Holzfasern ~80%			

Toleranzen

Dicke (Durchschnitt), t	$\Delta t_{\text{average}}$	$\leq 0.5 \text{ mm}$
Dicke (Max-Min), t	$t_{\text{max}} - t_{\text{min}}$	$\leq 0.5 \text{ mm}$
Länge Toleranz, l	Δl	$\leq 0.5 \text{ mm}$
Breite (Durchschnitt), w	$\Delta w_{\text{average}}$	$\leq 0.1 \text{ mm}$
Breite (Max-Min), w	$w_{\text{max}} - w_{\text{min}}$	$\leq 0.2 \text{ mm}$
Kantengeradheit, s	s_{max}	$\leq 0.3 \text{ mm/m}$
Rechtwinkligkeit, q	q_{max}	0.2 mm
Fugenöffnungen (Durchschnitt), o	o_{average}	$\leq 0.15 \text{ mm}$
Fugenöffnungen (max), o	o_{max}	$\leq 0.2 \text{ mm}$

Hinweise & Links

Reinigung und Pflege	https://www.grandselection.com
Verlegehinweise	https://www.grandselection.com
Sortiment, Infomaterial	https://www.grandselection.com
Garantiebestimmungen	https://www.grandselection.com
Leistungserklärung (DoP)	https://www.grandselection.com

Massänderungen bei Änderung der rel. Luftfeuchte (Breite), δ	$\delta_{w \text{ average}}$	$\leq 0.9 \text{ mm}$
Massänderungen bei Änderung der rel. Luftfeuchte (Länge), δ	$\delta_{l \text{ average}}$	$\leq 0.9 \text{ mm}$
Höhenunterschiede (Durchschnitt), h	h_{average}	$\leq 0.1 \text{ mm}$
Höhenunterschiede (Max), h	h_{max}	$\leq 0.15 \text{ mm}$
Ebenheit Breite, konkav, f	$f_{w, \text{concave}}$	$\leq 0.15 \%$
Ebenheit Breite, konvex, f	$f_{w, \text{convex}}$	$\leq 0.2 \%$
Ebenheit Länge, konkav, f	$f_{l, \text{concave}}$	$\leq 0.5 \%$
Ebenheit Länge, konvex, f	$f_{l, \text{convex}}$	$\leq 1 \%$