

## **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14326-10-1015

# Premium 7 mm + PS

Warengruppe: Laminatboden



Kronoflooring GmbH Mühlbacher Straße 1 01561 Lampertswalde



#### Produktqualitäten:















**Helmut Köttner**Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 16.07.2024



Premium 7 mm + PS

Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

#### 14326-10-1015



### Inhalt

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







Premium 7 mm + PS

14326-10-1015





## 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	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Bodenbeläge	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 05.02.2027		



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Premium 7 mm + PS

14326-10-1015





### 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 Vorausetzung für den KfW-Förderkredit.

Kriterium	Bewertung
ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: PEFC Zertifikat vom 23.08.2022	
Bewertungsdatum: 03.06.2024	

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 Zer	tifikat vom 13.12.2022		
Bewertungsdatum: 03.06.2	024		



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

### Premium 7 mm + PS

14326-10-1015





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform
Nachweis: TÜV PROFICERT-	oroduct Interio	r PREMIUM vom 02.02.2024	
Bewertungsdatum: 12.06.2	024		



#### Premium 7 mm + PS

14326-10-1015





## 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	Nachweis erbracht
Nachweis: PEFC Zertifikat vom 23.08.2022	
Bewertungsdatum: 03.06.2024	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	47c Holzwerkstoffe bei Bodenbelägen	Formaldehyd	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Blauer Engel Zer	tifikat vom 13.12.2022		
Bewertungsdatum: 03.06.2	024		

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft	
Bewertungsdatum: 03.06.2024	



#### Premium 7 mm + PS

14326-10-1015





## 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	Bewertung	
1.1.7 Nachhaltige Biodiversität	Nachweis erbracht	
Nachweis: PEFC Zertifikat vom 23.08.2022		
Bewertungsdatum: 03.06.2024		

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	tifikat vom 13.12.2022		
Bewertungsdatum: 03.06.2	024		



Premium 7 mm + PS

14326-10-1015





### 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: TÜV PROFICERT	2.02.2024		
Bewertungsdatum: 03.06.	2024		



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

#### Premium 7 mm + PS

14326-10-1015



### 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 Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



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.





"TÜV PROFICERT-product Interior" ist ein für Produkte des Innenraums entwickeltes Zertifizierungsverfahren. Die Zertifizierung erfolgt unter Gesundheitskriterien, zusätzlich ist eine Prüfung der Produktqualität möglich. Die Premiumversion erfordert ein besonders niedriges Emissionsverhalten.



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.



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

Premium 7 mm + PS

14326-10-1015



### 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-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/Qualitaeten-Pruefkriterien

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 Merzhauser Straße 74 79100 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-haus.de www.sentinel-haus.de

### PREMIUM LAMINATE FLOOR

#### **Technisches Datenblatt**

Direktbeschichteter Laminateboden, Beanspruchungsklasse EN 13329: Klasse **23/31 - AC3** 

7+1 mm 31/AC3 Classic, inkl. 1mm PS Pad

DIMENSIONEN							
Format	Dicke	7+1 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,80 mm					
Länge			1285 ± 0,50 mm				
	Breite	192 ± 0,10	) mm · bmax - bmi	n ≤ 0,20 mm			
Profil	längs	twin clic	quer	twin clic			
Fuge	längs	-	quer	-			
TOLERANZEN							
Rechtwinkligkeit	Rechtwinkligkeit		3329		≤ 0,20 mm		
Kantengeradheit		EN 1	3329		≤ 0,30 mm		
Querwölbung		EN 1	3329	konka	av: ≤ 0,15% · konvex: ≤ 0,20%		
Längswölbung		EN 1	3329	konka	av: ≤ 0,50% · konvex: ≤ 1,00%		
Fugenöffnung		EN 1	3329	Mittelwert:	≤ 0,15 mm · Maximum: ≤ 0,20 mm		
Höhenversatz		EN 1	3329	Mittelwert:	≤ 0,10 mm · Maximum: ≤ 0,15 mm		
Riegelversatz					± 2 mm		
PRÜFUNGEN							
Abriebbeanspruchung		EN 13329		AC3 (≥ 2000 Umdr.)			
Stoßbeanspruchung	Stoßbeanspruchung		EN 13329		el ≥ 10 mm · große Kugel ≥ 500 mm		
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 1 & 2	EN 13329			Grad 5		
i leckuriempiirialionkeit	Gruppe 3				≥ Grad 4		
Stuhlrollenversuch		EN 13329 keine sichtbaren Veränderungen ode Schäden wie in EN 425:2002 definier					
Auswirkung eines Möbelfußes EN 13329		keine sichtbare	Veränderung bei Prüfung mit Fuß Typ 0				
Dickenquellung	ckenquellung		EN 13329		≤ 18%		
Resteindruck	esteindruck		EN 13329		≤ 0,05 mm		
Lichtechtheit		EN 13329		Graumaßsta	absstufe ≥ 4 bei Typverfärbung 6 des Blaumaßstabes		
Maßänderungen nach Är relativen Luftfeuchte	laßänderungen nach Änderungen der elativen Luftfeuchte		EN 13329		gs ≤ 0,9 mm · quer ≤ 0,9 mm		
Abhebefestigkeit	nebefestigkeit EN 13329		≥ 1,0 N/mm²				
UMWELTEIGENSCHAF	TEN						
Formaldehydemission		EN 16516 Klasse E1		Klasse E1			
PHYSIKALISCHE EIGEN	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN						
Brandverhalten		EN 13501-1		Cfl s1			
Gleitwiderstand		EN 1	3893	Technische Klasse DS		Technische Klasse DS	
Wärmedurchlasswidersta	and	EN 12667		0,093 (m <sup>2</sup> K)/W ± 15%			













\* The guarantee is valid for domestic use according to the conditions of guarantee

Kronoflooring GmbH Mühlbacher Straße 1 01561 Lampertswalde/Germany Tel: +49 3522 33-30 Fax: +49 3522 33-399 info@kronoflooring.com