

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14326-10-1024

LOGOCLIC Vinto classic + Vinto wide

Warengruppe: Laminatboden



LOGOCLIC / BAUHAUS Gutenbergstraße 21 68167 Mannheim



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



SHI Produktpass-Nr.:

LOGOCLIC Vinto classic + Vinto wide

14326-10-1024



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	
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.







SHI Produktpass-Nr.:

LOGOCLIC Vinto classic + Vinto wide

14326-10-1024





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	Bodenbeläge aus Holz /-werkstoff	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 36 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 05.02.2027			



SHI Produktpass-Nr.:

LOGOCLIC Vinto classic + Vinto wide

14326-10-1024





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: TÜV PROFICERT- 5789-1)	oroduct Interior PREMIUM Zertifikat voi	m 02.02.2024 (Nr. 70 720	

Kriterium	Bewertung
ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Technisches Datenblatt Stand 10/2024	



SHI Produktpass-Nr.:

LOGOCLIC Vinto classic + Vinto wide

14326-10-1024





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: TÜV PROFICERT- 70 720 5789-1)	oroduct Interior PREMIUM Zert	ifikat vom 02.02.2024 (Nr.	



SHI Produktpass-Nr.:

LOGOCLIC Vinto classic + Vinto wide

14326-10-1024





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: Technisches Datenblatt Stand 10/2024	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI Schadstoffgeprüft	

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: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat vom 02.02.2024 (Nr. 70 720 5789-1)			

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: TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat vom 02.02.2024 (Nr. 70 720 5789-1)			



SHI Produktpass-Nr.:

LOGOCLIC Vinto classic + Vinto wide

14326-10-1024





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: TÜV PROFiCERT-	product Interior PREMIUM Zertifikat	vom 02.02.2024 (Nr. 70 720	

Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat vom 02.02.2024 (Nr. 70 720 5789-1)



SHI Produktpass-Nr.:

LOGOCLIC Vinto classic + Vinto wide

14326-10-1024





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 Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Technisches Datenblatt Stand 10/2024	

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: Technisches Date	enblatt Stand 10/2024		



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

LOGOCLIC Vinto classic + Vinto wide

14326-10-1024





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- ₁ 720 5789-1)			



SHI Produktpass-Nr.:

LOGOCLIC Vinto classic + Vinto wide

14326-10-1024



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.





"TÜV PROFICERT-product Interior" ist ein für Produkte des Innenraums entwickeltes Zertifizierungsverfahren. Die Zertifizierung erfolgt unter Gesundheits- und Qualitätskriterien. Die PREMIUM-Variante 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.



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.



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.



SHI Produktpass-Nr.:

LOGOCLIC Vinto classic + Vinto wide

14326-10-1024



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



1288 x 195 x 8 mm

PAKET: 9 PANEELE | 2,26 m² | 16 kg



HDF, E1 quellarm verleimt Trägermaterial:

Dichte $830 - 900 \text{ kg/m}^3$

Dekorschicht: 0,2 mm











DIMENSIONEN

Format	Dicke	8 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		≤ 0,50 mm
	Länge		1288 ± 0,50 mm	
	Breite	195 ± 0,10) mm · bmax - bmin	≤ 0,20 mm
Profil	längs	twin clic+	quer	1clic 2go pure+
Fuge	längs	V-Fuge	quer	V-Fuge



TOLERANZEN

Rechtwinkligkeit	EN 13329	≤ 0,20 mm
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm
Querwölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,15% · konvex: ≤ 0,20%
Längswölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,50% · konvex: ≤ 1,00%
Fugenöffnung	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,15 mm · Maximum: ≤ 0,20 mm
Höhenversatz	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,10 mm · Maximum: ≤ 0,15 mm
Riegelversatz		± 2 mm

PRÜFUNGEN

Abriebbeanspruchung		EN 13329	AC4 (≥ 4000 Umdr.)
Stoßbeanspruchung		EN 13329	kleine Kugel ≥ 12 N · große Kugel ≥ 750 mm
	Gruppe 1 & 2	EN 10000	Grad 5
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 3	EN 13329	≥ Grad 4
Stuhlrollenversuch		EN 13329	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425:2002 definiert
Auswirkung eines Möbelfußes		EN 13329	keine sichtbare Veränderung bei Prüfung mit Fuß Typ 0
Dickenquellung		EN 13329	≤ 18%
Resteindruck EN 13329		EN 13329	≤ 0,05 mm
Lichtechtheit	ichtechtheit EN 13329		Graumaßstabsstufe ≥ 4 bei Typverfärbung 6 des Blaumaßstabes
Maßänderungen nach Anderungen der relativen Luftfeuchte		EN 13329	längs ≤ 0,9 mm · quer ≤ 0,9 mm
Verbindungsfestigkeit E		EN 13329	längs ≥ 1 kN/m · quer ≥ 2 kN/m
Abhebefestigkeit		EN 13329	≥ 1,25 N/mm²

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Formaldehydemission EN 16516 Klasse E1

Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl s1
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,073 (m ² K)/W ± 15%
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,110 W/(m*K) ± 15%

















1285 x 192 x 10 mm PAKET: 7 PANEELE | 1,73 m² | 16 kg



Trägermaterial: HDF, E1 quellarm verleimt

Dichte $830 - 900 \text{ kg/m}^3$

Dekorschicht: 0,2 mm









Gemäß EN 13329 geeignet für alle Wohnbereiche mit intensiver Nutzung und für gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung

DIMENSIONEN

Format	Dicke	10 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		≤ 0,50 mm
	Länge		1285 ± 0,50 mm	
	Breite	192 ± 0,10) mm · bmax - bmin	≤ 0,20 mm
Profil	längs	twin click	quer	1clic 2go pure
Fuge	längs	V-Fuge	quer	V-Fuge



TOLERANZEN

Rechtwinkligkeit	EN 13329	≤ 0,20 mm
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm
Querwölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,15% · konvex: ≤ 0,20%
Längswölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,50% · konvex: ≤ 1,00%
Fugenöffnung	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,15 mm · Maximum: ≤ 0,20 mm
Höhenversatz	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,10 mm · Maximum: ≤ 0,15 mm
Riegelversatz		± 2 mm

PRÜFUNGEN

Abriebbeanspruchung		EN 13329	AC4 (≥ 4000 Umdr.)
Stoßbeanspruchung		EN 13329	kleine Kugel ≥ 12 N · große Kugel ≥ 750 mm
Mikrokratzfestigkeit		EN 13329	≤ MSR-B2
Eleckupompfindlichkeit	Gruppe 1 & 2	EN 13329	Grad 5
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 3	EN 13329	≥ Grad 4
Stuhlrollenversuch		EN 13329	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425:2002 definiert
Auswirkung eines Möbelfußes		EN 13329	keine sichtbare Veränderung bei Prüfung mit Fuß Typ 0
Dickenquellung	ckenquellung EN 13329		≤ 18%
Resteindruck		EN 13329	≤ 0,05 mm
Lichtechtheit		EN 13329	Graumaßstabsstufe ≥ 4 bei Typverfärbung 6 des Blaumaßstabes
Maßänderungen nach Anderungen der relativen Luftfeuchte		EN 13329	längs ≤ 0,9 mm · quer ≤ 0,9 mm
Verbindungsfestigkeit		EN 13329	längs ≥ 1 kN/m · quer ≥ 2 kN/m
Abhebefestigkeit E		EN 13329	≥ 1,25 N/mm²

UMWELTEIGENSCHAFTEN

١	Formaldehydemission	Klasse E1

Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl s1
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,091 (m²K)/W ± 15%
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,120 W/(m*K) ± 15%

















1285 x 242 x 8 mm PAKET: 8 PANEELE | 2,49 m² | 17 kg

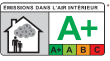


Trägermaterial: HDF, E1 quellarm verleimt

Dichte 830-900 kg/m³

Dekorschicht: 0,2 mr











Gemäß EN 13329 geeignet für alle Wohnbereiche mit intensiver Nutzung und für gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung

DIMENSIONEN

Format	Dicke	8 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 m		≤ 0,50 mm
Länge		1285 ± 0,50 mm		
	Breite	242 ± 0,10) mm · bmax - bmin	≤ 0,20 mm
Profil	längs	Twin Click	quer	1clic2go
Fuge	längs	V-Fuge	quer	V-Fuge

TOLERANZEN

Rechtwinkligkeit	EN 13329	≤ 0,20 mm
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm
Querwölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,15% · konvex: ≤ 0,20%
Längswölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,50% · konvex: ≤ 1,00%
Fugenöffnung	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,15 mm · Maximum: ≤ 0,20 mm
Höhenversatz	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,10 mm · Maximum: ≤ 0,15 mm
Riegelversatz		± 2 mm

PRÜFUNGEN

Abriebbeanspruchung		EN 13329	AC4 (≥ 4000 Umdr.)
Stoßbeanspruchung		EN 13329	kleine Kugel ≥ 12 N · große Kugel ≥ 750 mm
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 1 & 2	EN 13329	Grad 5
i leckuriempiiriulichkeit	Gruppe 3	LIN 13329	≥ Grad 4
Stuhlrollenversuch		EN 13329	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425:2002 definiert
Auswirkung eines Möbelfußes		EN 13329	keine sichtbare Veränderung bei Prüfung mit Fuß Typ 0
Dickenquellung		EN 13329	≤ 18%
Resteindruck		EN 13329	≤ 0,05 mm
Lichtechtheit		EN 13329	Graumaßstabsstufe ≥ 4 bei Typverfärbung 6 des Blaumaßstabes
Maßänderungen nach Änderungen der relativen Luftfeuchte		EN 13329	längs ≤ 0,9 mm · quer ≤ 0,9 mm
Verbindungsfestigkeit		EN 13329	längs ≥ 1 kN/m · quer ≥ 2 kN/m
Abhebefestigkeit		EN 13329	≥ 1,25 N/mm²

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Formaldehydemission		Klasse E1
---------------------	--	-----------

Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl s1	
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,073 (m²K)/W ± 15%	
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,110 W/(m*K) ± 15%	















1285 x 327 x 8 mm PAKET: 6 PANEELE | 2,52 m² | 17 kg

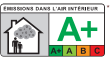


Trägermaterial:

HDF, E1 quellarm verleimt Dichte 830–900 kg/m³

Dekorschicht: 0,2 mr











Gemäß EN 13329 geeignet für alle Wohnbereiche mit intensiver Nutzung und für gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung

DIMENSIONEN

Format	Dicke	8 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		
	Länge	1285 ± 0,50 mm		
	Breite	327 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,		≤ 0,20 mm
Profil	längs	twin click	quer	1clic2go
Fuge	längs	V-Fuge	quer	ohne

TOI FRANZEN

IOLERANZEN		
Rechtwinkligkeit EN 13329		≤ 0,20 mm
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm
Querwölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,15% · konvex: ≤ 0,20%
Längswölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,50% · konvex: ≤ 1,00%
Fugenöffnung	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,15 mm · Maximum: ≤ 0,20 mm
Höhenversatz	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,10 mm · Maximum: ≤ 0,15 mm
Riegelversatz		± 2 mm

PRÜFUNGEN

Abriebbeanspruchung		EN 13329	AC4 (≥ 4000 Umdr.)
Stoßbeanspruchung		EN 13329	kleine Kugel ≥ 12 N · große Kugel ≥ 750 mm
E	Gruppe 1 & 2		Grad 5
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 3	EN 13329	≥ Grad 4
Stuhlrollenversuch		EN 13329	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425:2002 definiert
Auswirkung eines Möbelfußes		EN 13329	keine sichtbare Veränderung bei Prüfung mit Fuß Typ 0
Dickenquellung		EN 13329	≤ 18%
Resteindruck		EN 13329	≤ 0,05 mm
Lichtechtheit		EN 13329	Graumaßstabsstufe ≥ 4 bei Typverfärbung 6 des Blaumaßstabes
Maßänderungen nach Änderungen der relativen Luftfeuchte		EN 13329	längs ≤ 0,9 mm · quer ≤ 0,9 mm
Verbindungsfestigkeit		EN 13329	längs ≥ 1 kN/m · quer ≥ 2 kN/m
Abhebefestigkeit		EN 13329	≥ 1,25 N/mm²

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Formaldehydemission	Klasse E1
---------------------	-----------

Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl s1
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,073 (m ² K)/W ± 15%
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,110 W/(m*K) ± 15%















LANGDIELE

2003 x 245 x 12 mm

PAKET: 4 PANEELE \mid 1,96 m² \mid 20 kg



Trägermaterial: HDF, E1 quellarm verleimt

Dichte $830 - 900 \text{ kg/m}^3$

Dekorschicht: 0,2 mm











Gemäß EN 13329 geeignet für alle Wohnbereiche mit intensiver Nutzung und für gewerbliche Bereiche mit starker Nutzung

DIMENSIONEN

Format Dicke (d)		12 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		
	Länge	2003 ± 0,60 mm		
	Breite (b)	245 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm		≤ 0,20 mm
Profil	längs	twin clic+	quer	1clic 2go pure+
Fuge	längs	v-groove	quer	v-groove





*24 h geschützt gegen Spritzwasser gemäß NALFA (North American Laminate Floor Association) und 48 h Spritzwasserschutz gemäß KRONOSPAN Werksnorm WN-103, www.floor-with-more.com

TOLERANZEN

Rechtwinkligkeit	EN 13329	≤ 0,20 mm
Kantengeradheit EN 13329		≤ 0,30 mm
Querwölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,15% · konvex: ≤ 0,20%
Längswölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,50% · konvex: ≤ 1,00%
Fugenöffnung	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,15 mm · Maximum: ≤ 0,20 mm
Höhenversatz	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,10 mm · Maximum: ≤ 0,15 mm
Riegelversatz		± 2 mm

PRÜFUNGEN

Abriebbeanspruchung		EN 13329	AC5 (≥ 6000 Umdr.)
Stoßbeanspruchung		EN 13329	kleine Kugel ≥ 70 mm · große Kugel ≥ 1000 mm
Mikrokratzfestigkeit		EN 13329	≤ MSR-B2
Floor, an amontine dischissit	Gruppe 1 & 2		Grad 5
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 3	EN 13329	≥ Grad 4
Stuhlrollenversuch		EN 13329	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425:2002 definiert
Auswirkung eines Möbelfußes		EN 13329	keine sichtbare Veränderung bei Prüfung mit Fuß Typ 0
Resteindruck		EN 13329	≤ 0,05 mm
Lichtechtheit		EN 13329	Graumaßstabsstufe ≥ 4 bei Typverfärbung 6 des Blaumaßstabes
Maßänderungen nach Änderungen der relativen Luftfeuchte		EN 13329	längs ≤ 0,9 mm · quer ≤ 0,9 mm
Verbindungsfestigkeit		EN 13329	längs ≥ 1 kN/m · quer ≥ 2 kN/m
Abhebefestikeit		EN 13329	≥ 1,25 N/mm²

UMWELTEIGENSCHAFTEN

ı	Formaldehydemission	EN 16516	class E1
	Formaluerryuerriission		Class L I

Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl s1	
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,101 (m ² K)/W ± 15%	
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,120 W/(m*K) ± 15%	
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	Begehspannung ≤ 2kV	



















1285 x 327 x 8 mm

PAKET: 6 PANEELE | 2,52 m² | 17 kg

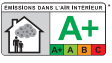


Trägermaterial: HDF, E1 quellarm verleimt

Dichte $830 - 900 \text{ kg/m}^3$

Dekorschicht: 0,2 mm









Gemäß EN 13329 geeignet für alle Wohnbereiche mit intensiver Nutzung und für gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung

DIMENSIONEN

Format	Dicke	8 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		
	Länge	1285 ± 0,50 mm		
	Breite	327 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm		
Profil	längs	twin click	quer	1clic 2go pure
Fuge	längs	V-Fuge	quer	V-Fuge



Empfohlen durch das

TOLERANZEN

Rechtwinkligkeit	EN 13329	≤ 0,20 mm	
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm	
Querwölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,15% · konvex: ≤ 0,20%	
Längswölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,50% · konvex: ≤ 1,00%	
Fugenöffnung	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,15 mm · Maximum: ≤ 0,20 mm	
Höhenversatz	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,10 mm · Maximum: ≤ 0,15 mm	
Riegelversatz		± 2 mm	

PRÜFUNGEN

I KOI ONOLIN				
Abriebbeanspruchung		EN 13329	AC4 (≥ 4000 Umdr.)	
Stoßbeanspruchung		EN 13329	kleine Kugel ≥ 12 N · große Kugel ≥ 750 mm	
	Gruppe 1 & 2	EN 13329	Grad 5	
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 3	EN 13329	≥ Grad 4	
Stuhlrollenversuch EN 13329		EN 13329	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425:2002 definiert	
Auswirkung eines Möbelfußes		EN 13329	keine sichtbare Veränderung bei Prüfung mit Fuß Typ 0	
Dickenquellung		EN 13329	≤ 18%	
Resteindruck		EN 13329	≤ 0,05 mm	
Lichtechtheit		EN 13329	Graumaßstabsstufe ≥ 4 bei Typverfärbung 6 des Blaumaßstabes	
Maßänderungen nach Änderungen der relativen Luftfeuchte		EN 13329	längs ≤ 0,9 mm · quer ≤ 0,9 mm	
Verbindungsfestigkeit		EN 13329	längs ≥ 1 kN/m · quer ≥ 2 kN/m	
Abhebefestigkeit		EN 13329	≥ 1,25 N/mm²	

UMWELTEIGENSCHAFTEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl s1
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,073 (m ² K)/W ± 15%
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,110 W/(m*K) ± 15%

*Nähere Garantiebedingungen unter www.krono-original.com

Weitere Informationen unter: www.blauer-engel.de

















1285 x 327 x 8 mm

PAKET: 6 PANEELE | 2,52 m² | 17 kg



HDF, E1 quellarm verleimt Trägermaterial:

Dichte $830 - 900 \text{ kg/m}^3$

Dekorschicht: 0,2 mm











bereiche mit intensiver Nutzung und für gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung

DIMENSIONEN

Format	Dicke	8 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		
	Länge	1285 ± 0,50 mm		
	Breite	327 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm		
Profil	längs	twin click	quer	1clic 2go pure
Fuge	längs	V-Fuge	quer	V-Fuge



TOLERANZEN

Rechtwinkligkeit	EN 13329	≤ 0,20 mm	
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm	
Querwölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,15% · konvex: ≤ 0,20%	
Längswölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,50% · konvex: ≤ 1,00%	
Fugenöffnung	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,15 mm · Maximum: ≤ 0,20 mm	
Höhenversatz	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,10 mm · Maximum: ≤ 0,15 mm	
Riegelversatz		± 2 mm	

PRÜFUNGEN

Abriebbeanspruchung		EN 13329	AC4 (≥ 4000 Umdr.)	
Stoßbeanspruchung		EN 13329	kleine Kugel ≥ 12 N · große Kugel ≥ 750 mm	
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gruppe 1 & 2	EN 13329	Grad 5	
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 3	EN 13329	≥ Grad 4	
Stuhlrollenversuch		EN 13329	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425:2002 definiert	
Auswirkung eines Möbelfußes		EN 13329	keine sichtbare Veränderung bei Prüfung mit Fuß Typ 0	
Dickenquellung		EN 13329	≤ 18%	
Resteindruck		EN 13329	≤ 0,05 mm	
Lichtechtheit E		EN 13329	Graumaßstabsstufe ≥ 4 bei Typverfärbung 6 des Blaumaßstabe	
Maßänderungen nach Änderungen der relativen Luftfeuchte		EN 13329	längs ≤ 0,9 mm · quer ≤ 0,9 mm	
Verbindungsfestigkeit		EN 13329	längs ≥ 1 kN/m · quer ≥ 2 kN/m	
Abhebefestigkeit		EN 13329	≥ 1,25 N/mm²	

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Formaldehydemission	EN 16516	Klasse E1

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EN 13501-1	Cfl s1
EN 13893	Technische Klasse DS
EN 12667	0,073 (m ² K)/W ± 15%
EN 12664	0,110 W/(m*K) ± 15%
	EN 13893 EN 12667

*Nähere Garantiebedingungen unter www.krono-original.com























Preferred by Nature OÜ hereby confirms that the Chain of Custody system of

Kronoflooring GmbH Lampertswalde

Mühlbacher Straße 1 01561 Lampertswalde Germany

has been assessed and certified as meeting the requirements of PEFC ST 2001:2020; PEFC ST 2002:2020

The certificate is valid from 24 May 2021 to 23 May 2026 Certificate version date: 23 August 2022

Scope of certificate

Certificate type: Single Chain of Custody

Certificate registration code PBN-PEFC-COC-054330

> Justinas Janulaitis Management board member Filosoofi 31, Tartu Estonia



Annex A: Scope of Kronoflooring GmbH Lampertswalde PEFC Chain of Custody Certificate PBN-PEFC-COC-054330

Product Type	PEFC Claims	CoC Method	Input Material Category
050603 - Dämmplatten	x% PEFC Certified	Physical separation	Certified material
090304 - Laminatboden	x% PEFC Certified	Percentage Method	Certified material
090304 - Parkett	x% PEFC Certified	Percentage Method	Certified material
090307 - Paneele/Kasetten	x% PEFC Certified	Percentage Method	Certified material
090307 - Sockelleisten	x% PEFC Certified	Percentage Method	Certified material

Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required PEFC claim is clearly stated on delivery documents. The physical printed certificate remains the property of Preferred by Nature OÜ and shall be returned upon request.