

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15333-10-1002

# Vinyl HDF

Warengruppe: Vinylboden



ZIPSE GmbH & Co. KG / ZIRO Tullastraße 26 79341 Kenzingen



## Produktqualitäten:











**Helmut Köttner** Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Produkt: Vinyl HDF

SHI Produktpass-Nr.:

15333-10-1002



# Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
Produktsiegel	5
Rechtliche Hinweise	6
Technisches Datenblatt/Anhänge	7

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.:





# 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 ≤ 160 µg/m³ Formaldehyd ≤ 10 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 27.05.2027			



SHI Produktpass-Nr.:

15333-10-1002





# 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: Prüfungszeugins EPH Dresden Nr. CT-24-11-26-3 vom 26.11.2024. Konformitätserklärung vom 28.05.2025					



SHI Produktpass-Nr.:

15333-10-1002





# 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: 3
Nachweis: Prüfungszeugin: Konformitätserklärung vom			

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: 3
<b>Nachweis:</b> Prüfungszeugins Konformitätserklärung vom			

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

15333-10-1002





# **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: Prüfungszeugins Konformitätserklärung vom			

**SENTINEL** INSIDE



SHI Produktpass-Nr.:

15333-10-1002



# 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.

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

Vinyl HDF

SHI Produktpass-Nr.:

15333-10-1002



## 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









Die Fußboden-Inspiration für jede Situation.

Technische Daten	<b>vinylan</b> hdf	<b>vinylan</b> hydro	<b>vinylan</b> kf	
Dielen-Format	1.235 x 230 x 11 mm	1.235 x 230 x 5,0 mm	1.219 x 229 x 2,0 mr 1.235 x 230 x 1,8 mr 1.235 x 230 x 1,6 mr	
Kartoninhalt	6 Dielen/1,704 m²	8 Dielen/2,27 m²	18 Fliesen/5,022 n 15 Fliesen/4,260 n 18 Fliesen/5,112 n	
Paletteninhalt	60 Kartons/102,24 m²	44 Kartons/99,88 m²	60 Kartons/301,32 m 24 Kartons/102,240 m 24 Kartons/122,688 m	
Nutzschicht	0,30 m	ım transparente, strukturierte I	Nutzschicht	
Auflage	1,5 mm mas	sives Vinyl	-	
Träger	6,8 mm HDF	3,2 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei)	Stärke 2,0 mm: 1,7 mm Stärke 1,8 mm: 1,5 mm Stärke 1,6 mm: 1,3 mm mass. Viny	
Gegenzug	2,4 mm Presskork- Trittschalldämmung	-	-	
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten	Glatte Kanten	Glatte Kanten	
Verlegeart	Leimlose Uniclic-Technik	Leimlose Uniclic-Technik	Zum Verkleben	
Prüfwerte				
Antistatisch (EN 1815)		< 2 kV		
Beanspruchungsklasse	23/32 (EN 16511)	23/32 (EN 16511)	23/32 (EN 685)	
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)		Bfl-s1		
Chemikalieneinwirkung (DIN EN 423)		Gute Beständigkeit		
Feuchtraumeignung	Nein	Ja (vollflächig verklebt)	Ja	
Flächengewicht (DIN EN 430)	9.950 g/m <sup>2</sup>	7.000 g/m <sup>2</sup>	3.400 g/m <sup>2</sup>	
Fußbodenheizungsgeeignet		Ja (Warmwasser-Fußbodenhei:	zung)	
Lichtechtheitsfaktor (EN-ISO 105-B02)		6/7		
Resteindruck (EN 433)		0,03 mm		
Rutschhemmung (DIN 51130)		R 10		
Stuhlrolleneignung (EN 425)		Ja, mit Rollen-Typ W		
Trittschallwert (EN ISO 717-2)	16 dB	7 dB	5 dB	
Wärmedurchgangswider- stand (DIN-EN 12 524)	0,088 m² x K/W	0,032 m <sup>2</sup> x K/W	0,021 m <sup>2</sup> x K/W	
Zigarettenglutbeständigkeit	Ja			
(DIN EN 1399)				

















Stand: Februar 2024







Unser Premium-Designvinyl-Fußboden

## Premium-Designvinyl-Fertigfußboden in drei Versionen.

Technische Daten		<b>Vinylan</b> plus HDF	<b>Vinylan</b> <i>plus</i> Hydro	<b>Vînylan</b> plus KF	
Dielen-Formate	Holz	1.200 X 210 X 10 MM	1.205 X 215 X 4,7 mm	1.219 X 229 X 2,0 mm	
Kartoninhalt	Holz	7 Dielen/1,764 m²	7 Dielen/1,813 m²	12 Fliesen/3,35 m²	
Paletteninhalt	Holz	56 Kartons/98,784 m <sup>2</sup>	56 Kartons/101,528 m²	32 Kartons/107,2 m²	
Nutzschicht			0,30 mm transparente, stru	ukturierte Nutzschicht	
Auflage		1,2 mm m	nassives Vinyl	1,7 mm massives Vinyl	
Träger		6,0 mm HDF	3,2 mm Hydro-Polymer (weichmacherfrei)	-	
Gegenzug		2,5 mm Presskork- Trittschalldämmung	-	-	
Kantenbearbeitung		4-seitig gefast	4-seitig gefast	Glatte Kante	
Verlegeart		Leimlose UNICLIC-Technik	Leimlose UNICLIC-Technik	Zum Verkleben	
Prüfwerte					
Antistatisch (EN 1815)			< 2 kV		
Beanspruchungsklasse	23/32	(EN 649)	23/32 (EN 649)	23/32 (EN 685)	
Brandverhalten	Bfl-s1	(EN 13501)	Bfl-s1 (EN 13501)	Bfl-s1 (EN-ISO 9239-1)	
Chemikalieneinwirkung (EN 423)			Gute Beständigk	keit	
Feuchtraumeignung	Nein		Ja (vollflächig verklebt)	Ja	
Flächengewicht (EN 430)	9.700	g/m²	7.200 g/m²	3.600 g/m²	
Fußbodenheizungsgeeignet			Ja (Warmwasser-Fußbod	enheizung)	
Lichtechtheitsfaktor			6 / 7 (ISO 105-B	02)	
Resteindruck	0,03 r	mm (EN 433)	o,o3 mm (EN ISO 24343-1)	o,o8 mm (EN 433)	
Rutschhemmung		DII	N = R 9 • EN = DS > 0,30 (DIN	51130 • EN 13893)	
Stuhlrolleneignung (EN 425)			Ja, mit Rollen-Ty <sub>l</sub>	p W	
Trittschallwert	,	(EN ISO 717-2 • 2210-030 E1-T-PFLD)	7 dB (EN ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	5 dB (EN-ISO 717-2)	
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524)	0,102	m² x K/W	0,032 m² x K/W	o,019 m² x K/W	
Zigarettenglutbeständigkeit			Ja (DIN EN 1399	9)	
Entsorgung			Hausmüll		
Phthalatfrei VIRGIN-VINYL Prei von Dermit General Prei	*	* * ÉMISSIONS DANS I		Regelmäßige Phthalat und Weichmacherprüfung nach Prüfmethode DIN EN 15772 bei einem	



















Stand: Juni 2024

Designvinyl-Fertigfußboden mit strukturierter Oberfläche.

Technische Daten	vinyl <b>vita hdf</b>	vinyl <b>vita rigid</b>	vinyl <b>vita kf</b>	
Dielen-Format	915 x 305 x 9,5 mm 1.235 x 230 x 9,5 mm	1.235 x 230 x 5,5 mm	915 x 305 x 2,0 mm 1.219 x 229 x 2,0 mm 1.235 x 230 x 1,5 mm	
Kartoninhalt	6 Dielen/1,680 m² 6 Dielen/1,704 m² 7 Dielen/1,99 m²		18 Fliesen/5,022 m² 18 Fliesen/5,022 m² 18 Fliesen/5,112 m²	
Paletteninhalt	60 Kartons/100,80 m <sup>2</sup> 60 Kartons/102,24 m <sup>2</sup>	60 Kartons/119,40 m <sup>2</sup>	60 Kartons/301,32 m² 30 Kartons/150,66 m² 24 Kartons/122,69 m²	
Nutzschicht	0,30 m	nm transparente, strukturierte Nu	tzschicht	
Auflage	1,2 mm massives Vinyl	0,50 mm coextrud. Vinyl + 0,10 mm Vinyl-Dekorfolie	-	
Träger	6,80 mm HDF	3,2 mm Rigid-Polymer (weichmacherfrei)	Stärke 1,5 mm: 1,2 mm Stärke 2,0 mm: 1,7 mm mass. Vinyl	
Gegenzug	1,20 mm Presskork- Trittschalldämmung	1,40 mm Trittschall- unterlage (Polystyrol)	-	
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten	Glatte Kanten	Glatte Kanten	
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik	Leimlose UNICLIC-Technik	Zum Verkleben	
Prüfwerte				
Antistatisch (EN 1815)		-	< 2 kV	
Beanspruchungsklasse	23/32 (EN 16511)	23/32 (EN 16511)	23/32 (EN 685)	
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)		Bfl-s1		
Chemikalieneinwirkung	-	-	Gute Beständigkeit (EN 423)	
Feuchtraumeignung	Nein	Ja (vollflächig verklebt)	Ja	
Flächengewicht (DIN EN 430)	<u>L = 915 mm:</u> 9.950 g/m <sup>2</sup> <u>L = 1.235mm:</u> 9.900 g/m <sup>2</sup>	6.000 g/m²	3.400 g/m <sup>2</sup>	
Fußbodenheizungs- geeignet		Ja (Warmwasser-Fußbodenheizu	ng)	
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02)		6/7		
Resteindruck (EN 433)	0,03 mm	0,03 mm	< 0,03 mm	
Rutschhemmung (DIN 51130)		R10		
Stuhlrolleneignung (EN 425)		Ja, mit Rollen-Typ W		
Trittschallwert	16 dB (EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	18 dB (EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	5 dB (EN ISO 717-2)	
Wärmedurchgangswider- stand (DIN-EN 12 524)	0,088 m²x K/W	0,05 m <sup>2</sup> x K/W	0,02 m <sup>2</sup> x K/W	
Zigarettenglutbeständigkeit	Ja (DIN EN 1399)			
Entsorgung	Hausmüll			















# vinylan object





Stand: Juni 2024

Premium-Designvinyl-Fertigfußboden in drei Versionen.

Stein 620 x 450 x 11 mn Holz 1.235 x 230 x 11 mn		vingran	object kf	
Uolz 1 225 v 220 v 11 mn	n 620 x 450 x 5,2 mm	610 x 457 x 2,5 mm	620 x 450 x 2,0 mr	
1.815 x 230 x 11 mn	· 1	1.219 x 229 x 2,5 mm	1.235 x 230 x 2 mi 1.815 x 230 x 2	
Stein 6 Dielen/1,680 m	8 Dielen/2,24 m <sup>2</sup>	18 Fliesen/5,022 m <sup>2</sup>	20 Fliesen/5,580 r	
Holz 6 Dielen/1,704 m 5 Dielen/2,085 m	8 Dielen/2,27 m <sup>2</sup>	18 Fliesen/5,022 m <sup>2</sup>	14 Fliesen/3,976 r 14 Fliesen/5,852 r	
Stein 60 Krt./100,80 m	<sup>2</sup> 44 Krt./98,56 m <sup>2</sup>	60 Krt./301,32 m²	24 Krt./133,92 r	
		60 Krt./301,32 m <sup>2</sup>	24 Krt./95,424 r 24 Krt./140,45 r	
	0,55 mm transparente, stru	kturierte Nutzschicht		
1,45 mm	n massives Vinyl		_	
6,8 mm HDF	3,2 mm Hydro- Polymer (weichmacherfrei)	Länge 620, 1.235, 1.819 1,45 mm massives Vir Länge 610, 1.219 mm: 1,95 mm massives Vir	nyl	
2,2 mm Presskork- Trittschalldämmung	-	-		
Glatte Kanten	Glatte Kanten	Glatte Kante/Mikrofase		
Leimlose Uniclic-Technik	Leimlose Uniclic-Technik	Zum Verkleben		
	< 2 kV			
23/33 (EN 16511)	23/33 (EN 16511)	23/33/41 (EN 685)		
	Bfl-s1			
	Gute Beständigk	keit		
Nein	Ja (vollflächig verklebt)	Ja		
10.220 g/m <sup>2</sup>	<u> </u>	3.600 g/m <sup>2</sup>		
	Ja (Warmwasser-Fußbod	lenheizung)		
6/7				
	0,03 mm			
	R 10			
	R 10 Ja, mit Rollen-Ty <sub>l</sub>	o W		
16 dB	R 10	o W 5 dB		
16 dB 0,088 m² x K/W	R 10 Ja, mit Rollen-Ty <sub>l</sub>			
	R 10  Ja, mit Rollen-Ty  7 dB	5 dB		
	5 Dielen/2,085 m Stein 60 Krt./100,80 m Holz 60 Krt./102,24 m 48 Krt./100,08 m  1,45 mm  6,8 mm HDF  2,2 mm Presskork- Trittschalldämmung Glatte Kanten Leimlose Uniclic-Technik	5 Dielen/2,085 m²	5 Dielen/2,085 m²	



















# vinylan plus object

Unser Premium-Designvinyl-Fußboden

Stand: Februar 2024





Technische Daten	<b>vinylan</b> plus object hdf	vinylan plus object hydro	<b>vinylan</b> plus object <i>kf</i>	
Dielen-Formate	1.200 x 440 x 10 mm 1.500 x 220 x 10,5 mm 1.800 x 220 x 10,5 mm	1.205 x 445 x 4,7 mm 1.505 x 225 x 4,7 mm 1.805 x 225 x 4,7 mm	1.219 x 457 x 2,5 mm 1.524 x 229 x 2,5 mm 1.829 x 229 x 2,5 mm	
Kartoninhalt	5 Dielen / 1,650 m <sup>2</sup> 9 Dielen / 3,048 m <sup>2</sup> 10		6 Fliesen / 3,343 m <sup>2</sup> 10 Fliesen / 3,49 m <sup>2</sup> 10 Fliesen / 4,19 m <sup>2</sup>	
Paletteninhalt	60 Kartons / 95,04 m <sup>2</sup> 60 Kartons / 99,00 m <sup>2</sup> 60 Kartons / 95,04 m <sup>2</sup>	36 Kartons / 94,48 m <sup>2</sup> 36 Kartons / 109,728 m <sup>2</sup> 48 Kartons / 116,976 m <sup>2</sup>	70 Kartons / 234,01 m <sup>2</sup> 68 Kartons / 237,32 m <sup>2</sup> 48 Kartons / 201,12 m <sup>2</sup>	
Nutzschicht	0,55 mr	n transparente, strukturierte Nutzsch	icht	
Auflage	0,95 mm ma	assives Vinyl	1,95 mm massives Vinyl	
Träger	Länge 1.200 mm: 6,0 mm HDF Länge 1.500 + 1.800 mm: 6,8 mm HDF	3,2 mm Hydro-Polymer weichmacherfrei	-	
Gegenzug	<u>Länge 1.200 mm:</u> 2,5 mm <u>Länge 1.500 + 1.800 mm:</u> 2,20 mm Presskork-Trittschalldämmung		-	
Kantenbearbeitung	4-seitige Mikrofase	4-seitige Mikrofase	4-seitige Mikrofase	
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik	Leimlose UNICLIC-Technik	Zum Verkleben	
Prüfwerte				
Antistatisch (EN 1815)	< 2 kV			
Beanspruchungsklasse (EN 649)	23/33	23/33	23/41	
Brandverhalten (EN 13501)	Bfl-s1			
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Gute Beständigkeit			
Feuchtraumeignung	Nein	Ja (vollflächig verklebt)	Ja	
Flächengewicht (EN 430)	9.760 g/m <sup>2</sup>	7.600 g/m <sup>2</sup>	3.600 g/m <sup>2</sup>	
Fußbodenheizungsgeeignet	J	a (Warmwasserfußbodenheizung)		
Lichtechtheitsfaktor		6 (ISO 105-B02)		
Resteindruck	0,03 mm (EN 433)	0,03 mm (EN ISO 24343-1)	0,08 mm (EN ISO 24343-1)	
Rutschhemmung	DIN = R	9 • EN = DS > 0,30 (DIN 51130 • EN 138	393)	
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W			
Trittschallwert (EN-ISO 717-2 • DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	18 dB	7 dB	5 dB	
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524)	0,102 m <sup>2</sup> x K/W	0,032 m² x K/W	0,021 m² x K/W	
Zigarettenglutbeständigkeit (DIN EN 1399)	Ja			
	Hausmüll			





















Stand: Juni 2024

Technische Daten		vinyl <b>basic</b> hdf	vinyl <b>basic</b> hydro	vinyl <b>basic</b> kf
Dielen-Formate	Stein	612 x 440 x 8,5 mm	610 x 466 x 4,0 mm	610 x 457 x 2,0 mr
Dielen i Offilate	Holz	1.235 x 230 x 8,5 mm	1.220 x 180 x 4,0 mm	1.219 x 185 x 2,0 mr
Kartoninhalt	Stein	8 Dielen/2,152 m <sup>2</sup>	10 Dielen/2,843 m²	18 Dielen/5,022 m
Kartoriirilait	Holz	7 Dielen/1,988 m²	10 Dielen/2,2 m²	16 Dielen/3,616 m
Paletteninhalt	Stein	52 Kartons/111,90 m <sup>2</sup>	40 Kartons/113,70 m <sup>2</sup>	20 Kartons/100,44 m
Paletteriirillait	Holz	60 Kartons/119,28 m <sup>2</sup>	50 Kartons/110,0 m <sup>2</sup>	30 Kartons/108,48 m
Nutzschicht		0,30 mm t	ransparente, strukturierte N	lutzschicht
Auflage		1,2 mm massives Vinyl	0,1 mm Vinyl-Dekorfolie	-
Träger		6,0 mm HDF	3,60 Rigid-Polymer (weichmacherfrei)	1,7 mm massives Vinyl
Gegenzug		1,0 mm Presskork- Trittschalldämmung	-	-
Kantenbearbeitung		Glatte Kanten	Super-Mikrofase	Glatte Kanten
Verlegeart		Leimlose UNICLIC- Technik	Leimlose Technik	Zum Verkleben
Prüfwerte				
Antistatisch (DIN EN 1815)		< 2 kV	< 2 kV	< 2 kv
Beanspruchungsklasse	23/32	(EN 16511)	23/32 (EN 16511)	23/32 (EN 685)
Brandverhalten	Bfl-s1 (	EN-ISO 9239-1)	Bfl-s1 (EN 13501)	Bfl-s1 (EN 13501)
Chemikalieneinwirkung (DIN EN 423)	Gute Beständigkeit			
Feuchtraumeignung	Nein		Ja (vollflächig verklebt)	Ja
Flächengewicht (DIN EN 430)	8.500	g/m²	7.900 g/m <sup>2</sup>	3.400 g/m <sup>2</sup>
Fußbodenheizungs- geeignet		Ja (Warı	mwasser-Fußbodenheizung	g)
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02)			> 6	
Resteindruck	< 0	,1 mm (EN ISO 24343-1)	0,03 mm (EN 433)	< 0,1 mm (EN ISO 24343-1)
Rutschhemmung (DIN 51130 • EN 13893)			R9/DS	
Stuhlrolleneignung (EN 425)			Ja, mit Rollen-Typ W	
Trittschallwert	15 dB (	EN ISO 717-2)	6 dB (EN ISO 717-2)	5 dB (EN ISO 717-2)
Wärmedurchgangs- widerstand (DIN-EN 12 524)	0,087	0,087 m² x K/W 0,036 m² x K/W		0,021 m <sup>2</sup> x K/W
Zigarettenglutbeständig- keit (DIN EN 1399)			Ja	
Entsorgung			Hausmüll	
Phthalatfrei Posterior Desiration	VI.	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  A+ A B C	Tradistriuii  Tradistriuiii  Tra	Regelmäßige Phthalat und Weichmacherprü- fung nach Prüfmethode DIN EN 15777 bei einem renomierten deutschen Prüfinstitut. EN 1404 2013















Stand: Juli 2024



## Designvinyl-Boden mit strukturierter Oberfläche.

Technische Daten	vinyl <b>traffic hdf</b>	vinyl <b>traffic rigid</b>	vinyl <b>traffic kf</b>
Dielen-Format	1.200 x 210 x 8,7 mm	1.230 x 228 x 4,5 mm	1.219 x 229 x 2,5 mm
Kartoninhalt	8 Dielen/2,016 m <sup>2</sup>	8 Dielen/2,244 m²	12 Fliesen/3,348 m²
Paletteninhalt	48 Kartons/96,768 m <sup>2</sup>	48 Kartons/107,712 m <sup>2</sup>	88 Kartons/294,62 m <sup>2</sup>
Nutzschicht	0,55 mm transparente, strukturierte Nutzschicht		
Auflage	0.95 mm massives Vinyl	0,10 mm Dekorfolie	-
Träger	6,00 mm HDF	3,85 mm Rigid-Polymer (weichmacherfrei)	1,95 mm massives Vinyl
Gegenzug	1,20 mm Presskork- Trittschalldämmung	-	-
Kantenbearbeitung	Glatte Kanten	Glatte Kanten	4-seitige Mikrofase
Verlegeart	Leimlose UNICLIC- Technik	Leimlose UNICLIC- Technik	Zum Verkleben
Prüfwerte			
Antistatisch (DIN EN 1815)	< 2 kV		
Beanspruchungsklasse (EN 16511)	23/33	23/33	23/33/41
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	Bfl-s1		
Chemikalieneinwirkung (DIN EN 423)	Gute Beständigkeit		
Feuchtraumeignung	Nein	Ja (vollflächig verklebt)	Ja
Flächengewicht (DIN EN 430)	10.000 g/m <sup>2</sup>	9.000 g/m <sup>2</sup>	3.600 g/m <sup>2</sup>
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)		
Lichtechtheitsfaktor (EN-ISO 105-B02)	≥ 6		
Resteindruck (EN ISO 24343-1)	≤ 0,2 mm	≤ 0,05 mm	0,2 mm
Rutschhemmung (DIN 51130 • EN 13893 )	R9/DS		
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W		
Trittschallwert (DIN-EN ISO 717-2)	17 dB	8 dB	5 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 12 524)	0,088 m² x K/W	0,036 m² x K/W	0,036 m² x K/W
Zigarettenglutbeständigkeit (DIN EN 1399)	Ja		
Entsorgung	Hausmüll		



















# vinyl **strong**

Stand: Juni 2024

Technische Daten		vinyl strong hdf	vinyl strong rigid	vinyl strong kf
Dielen-Formate	Stein	930 x 460 x 10 mm	936 x 466 x 5,0 mm	914 x 457 x 2,5 mm
	Holz	1.520 x 230 x 10 mm	1.520 x 228 x 5,0 mm	1.532 x 237 x 2,5 mWm
Kartoninhalt	Stein	4 Dielen/1,712 m <sup>2</sup>	5 Dielen/2,180 m²	10 Dielen/4,180 m <sup>2</sup>
	Holz	5 Dielen/1,75 m <sup>2</sup>	5 Dielen/1,735 m²	10 Dielen/3,63 m <sup>2</sup>
D	Stein	60 Kartons/102,72 m <sup>2</sup>	48 Kartons/104,64 m <sup>2</sup>	26 Kartons/108,68 m <sup>2</sup>
Paletteninhalt	Holz	60 Kartons/105,00 m <sup>2</sup>	56 Kartons/97,16 m <sup>2</sup>	32 Kartons/116,16 m <sup>2</sup>
Nutzschicht	0,55 mm transparente, strukturierte Nutzschicht			utzschicht
Auflage		1,45 mm massives Vinyl	0,1 mm Vinyl-Dekorfolie	-
Träger		6,8 mm HDF	4,35 mm Rigid-Polymer (weichmacherfrei)	1,95 mm massives Vinyl
Gegenzug		1,2 mm Presskork- Trittschalldämmung	-	-
	Stein	4-seitige Mikrofase	4 iti Ail	4-seitige Mikrofase
Kantenbearbeitung	Holz	Glatte Kante	4-seitige Mikrofase	
Verlegeart		Leimlose UNICLIC-Technik	Leimlose Technik	Zum Verkleben
Prüfwertew				
Antistatisch (DIN EN 1815)		< 2 kV	-	< 2 kv
Beanspruchungsklasse	23/33 (EN 16511)		23/33 (EN 16511)	23/33/41 (EN 685)
Brandverhalten (EN 13501)	Bfl-s1			
Chemikalieneinwirkung (DIN-EN 423)	Gute Beständigkeit		-	Gute Beständigkeit
Feuchtraumeignung	Nein		Ja (vollflächig verklebt)	Ja
Flächengewicht	9.500 g/m² (DIN EN 430)		10.000 g/m² (DIN EN ISO 23997)	3.600 g/m <sup>2</sup> (DIN EN 430)
Fußbodenheizungs- geeignet	Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)			
Lichtechtheitsfaktor (ISO 105-B02)	> 6			
Resteindruck (EN ISO 24343-1)		< 0,1 mm	0,03 mm	< 0,1 mm
Rutschhemmung		R9/DS (DIN 51130 • EN 13893)		
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W			
Trittschallwert (EN ISO 717-2)	15 dB		8 dB	5 dB
Wärmedurchgangs- widerstand (DIN-EN 12 524)	0,087 m <sup>2</sup> x K/W		0,04 m² x K/W	0,021 m <sup>2</sup> x K/W
Zigarettenglut- beständigkeit	Ja (DIN EN 1399)			
Entsorgung		Hausmüll		
Phthalatfrei virgin-vin		MISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*	Beanspruchung sklasse Leichte Beanspruchung in de Leichtindustria	Regelmäßige Phthalat und Weichmacherprüfung and Prüfmethode DIN EN 15777 bei einem renomierten deutschen Prüfinstitut.



















akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)

# PRÜFUNGSZEUGNIS

CT-24-11-26-3

Produkt:

Fußbodenbelag

Vinyl floating floor

Firma:

ZIPSE GmbH & Co. KG

Tullastraße 26 79341 Kenzingen

Auftrag:

Emissionsprüfung eines Fußbodenbelages gemäß AgBB-Schema sowie

QNG-Anforderungen

Prüfmethode:

DIN EN 16516 (10/2020)

Prüfbericht:

Prüfbericht 2523601/1 vom 05. März 2024

Prüfergebnis:

Das geprüfte Produkt entspricht den Emissionsanforderungen des AgBB-

Schemas sowie den QNG-Anforderungen in Bezug auf den QNG-Anforderungskatalog Anhangdokument 3.1.3 Abschnitt 2.2

Dresden, 26. November 2024



Leiter des Prüflaboratoriums

verantwortlicher Bearbeiter



## Konformitätserklärung Produktlinie "Vinyl-HDF-Mehrschichtböden"

Kollektionen: Vinylan, Vinylan object, Vinylan plus, Vinylan plus object, Vinyl Basic HDF, Vinyl Casa, Vinyl Vita, Vinyl Traffic, Vinyl Strong, gemäß BauPVO (EU) Nr. 305/2011, REACH, RoHS, QNG sowie AgBB-Kriterien. Gilt bis auf Widerruf oder wesentliche Produktänderung.

#### Die ZIPSE GmbH & Co. KG erklärt hiermit:

dass sämtliche oben genannten Produkte mit dem einheitlichen Aufbau eines **Vinyl-HDF-Mehrschichtbodens** den geltenden Anforderungen an Produktsicherheit, Innenraumgesundheit und ökologische Verantwortung entsprechen. Die Herstellung erfolgt ausschließlich innerhalb der Europäischen Union.

### 1. Produktspezifikation

(einheitlicher Mehrschichtaufbau – Unterschiede nur in Nutzschichtdicke, Vinyl-Trägerschicht und Gegenzug)

## Decklage / Oberschicht:

Vinyl-Deckschicht bestehend aus:

- Transparente Nutzschicht (PU-vergütet):
  - 0,30 mm bei Vinylan, Vinylan plus, Vinyl Casa, Vinyl Vita, Vinyl Basic
  - **0,55 mm** bei Vinylan object, Vinylan plus object, Vinyl Traffic, Vinyl Strong
- Design-Vinylauflage (Trägerschicht):
  - inklusive bedrucktem Vinylfilm (ca. 0,1 mm)
  - Gesamtdicke je nach Kollektion zwischen 1,2 mm und 2,5 mm

## • Trägerplatte:

HDF-Trägerplatte, hochverdichtet (~850 kg/m³), Dicke/Stärke zwischen 6,0 mm und 6,8 mm PEFC-zertifiziert, formaldehydarm gemäß CARB2 / EPA TSCA Title VI

#### Gegenzug:

Naturkorkschicht, trittschalldämmend (~250 kg/m³), Dicke/Stärke zwischen 1,0 mm und 2,5 mm

#### • Gesamtaufbau:

je nach Kollektion zwischen 8,2 mm und 11,0 mm

## Verbindungssystem:

Klickverbindung, z.B. Uniclic®

• Konfektionierung / Endfertigung – Made in EU:



- Corkart Indústria de Cortiças, S.A. (Portugal)
- Li & Co AG (Schweiz)

#### 2. Umweltrelevante Nachweise & Zertifikate

• EPD gemäß EN 15804

liegt für technisch identische Produktaufbauten von Li&Co (HydroWood, LVT HDF) vor

- AgBB-konforme Emissionsprüfungen
  - Corkart: DIN EN 16516:2020, erfüllt AgBB 2021
  - o Li&Co: eco-INSTITUT Köln, erfüllt AgBB 2015
- GREENGUARD GOLD Zertifikat (UL Environment)

vorhanden für Li&Co Vinylprodukte:

- o TVOC < 0,05 mg/m<sup>3</sup>
- o Formaldehyd < 0,002 ppm

## 3. Rechtskonformität & Förderfähigkeit

D Erfüllt die Voraussetzungen für die Klassifizierung als 'emissionsarmer Bodenbelag' gemäß QNG-Bewertungssystem Stand 2024, soweit Einzelzertifikate vorliegen.:

- Bauprodukteverordnung (EU) Nr. 305/2011
- Produktsicherheitsrichtlinie 2001/95/EG
- REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
- RoHS-Richtlinie (EU) 2011/65/EU
- QNG-Vorgaben für emissionsarme Bodenbeläge (zertifizierbar via Sentinel Haus/SHI)

### 4. Erklärung zur Produktverantwortung

Die Gleichwertigkeit der Kollektionen basiert auf einem einheitlichen Produktaufbau aus VinylDeckschicht, HDF-Trägerplatte und Kork-Gegenzug, einer durchgängig emissionsgeprüften
Oberflächenqualität sowie einer kontrollierten und dokumentierten Materialzusammensetzung.
Unterschiede bestehen ausschließlich in Nutzschichtdicke, Dekordesign, der Stärke der HDFTrägerplatte (Mittelschicht) und Gegenzugstärke, nicht jedoch in emissionsrelevanten oder
ökologischen Eigenschaften.

# Herstellerdeklaration zur Gleichwertigkeit und Konformität von Produkten und Kollektionen



Die nachfolgend gelisteten Produkte unterliegen alle denselben technischen Eigenschaften, die in den oben genannten Nachweisdokumenten geprüft und bestätigt wurden.

EAN/GTIN	Produkt (Produktline) Kollektion; Variante (Varianten Name = Dekorname/ Spezifikation)
4250024437474	casa;HDF;Alte Fichte
4250024437481	casa;HDF;Eiche classic
4250024437498	casa;HDF;Akazie gekalkt
4250024437504	casa;HDF;Eiche Romana
4250024437511	casa;HDF;Robinie grau
4250024437528	casa;HDF;Robinie weiß
4250024437535	casa;HDF;Wildulme Alaska
4250024437542	casa;HDF;Wildulme Muskat
4250024437559	casa;HDF;Eiche Sahara
4250024437566	casa;HDF;Eiche Namibia
4250024437573	casa;HDF;Feldeiche natur
4250024437580	casa;HDF;Alte Tanne gekalkt
4250024437597	casa;HDF;Alte Tanne natur
4250024437603	casa;HDF;Alte Kiefer
4250024437610	casa;HDF;Pinie weiß gealtert
4250024437627	casa;HDF;Landkirsche
4250024437627	Basic;HDF;Eiche Rimini
4250024440672	Basic;HDF;Eiche Carpino
4250024440689	Basic;HDF;Natureiche Alessio
4250024440696	Basic;HDF;Eiche Lesina
4250024440702	Basic;HDF;Erle Jesolo
4250024440719	Basic;HDF;Birke Ravenna
4250024440641	Basic;HDF;Beton Termoli
4250024440658	Basic;HDF;Greystone Lucca
4250024429592	Basic;HDF;Schiefer Pescara

# Herstellerdeklaration zur Gleichwertigkeit und Konformität von Produkten und Kollektionen



4250024421442	Vinylan;HDF;Kastanie gekalkt
4250024421459	Vinylan;HDF;Apfelbaum
4250024421466	Vinylan;HDF;Eiche Burgund
4250024434800	Vinylan;HDF;Kiefer sägerau
4250024434817	Vinylan;HDF;Bergkiefer
4250024434824	Vinylan;HDF;Kanarenpinie
4250024434831	Vinylan;HDF;Himalayaeiche
4250024434848	Vinylan;HDF;Japaneiche
4250024434855	Vinylan;HDF;Poseidoneiche
4250024434862	Vinylan;HDF;Seekiefer
4250024430024	Vinylan;HDF;Pearl Oak
4250024430031	Vinylan;HDF;Gold Oak
4250024430048	Vinylan;HDF;Amber Oak
4250024434879	Vinylan;HDF;Schwedeneiche
4250024434886	Vinylan;HDF;Mirakeleiche
4250024438365	vinylan plus;HDF;Vogeseneiche Greve
4250024438372	vinylan plus;HDF;Atlaszeder Kalmar
4250024438389	vinylan plus;HDF;Burgeiche Halmstad
4250024438396	vinylan plus;HDF;Black Walnut Herlev
4250024438402	vinylan plus;HDF;Goldakazie Stevns
4250024438419	vinylan plus;HDF;Kelteneiche Visby
4250024438426	vinylan plus;HDF;Roemereiche Umea
4250024438433	vinylan plus;HDF;Eiche Varberg
4250024438440	vinylan plus;HDF;Stieleiche Skane
4250024431397	traffic;HDF;Eiche Madison
4250024431403	traffic;HDF;Eiche Woodstock
4250024431410	traffic;HDF;Erle Hartford
4250024431427	traffic;HDF;Tanne Bristol

## Herstellerdeklaration zur Gleichwertigkeit und Konformität von Produkten und Kollektionen



4250024431434	traffic;HDF;Birke Westport
4250024431441	traffic;HDF;Eiche Milford
4250024440467	Strong;HDF;Eiche Gran Canaria
4250024440474	Strong;HDF;Eiche Teneriffa
4250024440481	Strong;HDF;Kastanie Lanzarote
4250024440498	Strong;HDF;La Gomera
4250024440504	Strong;HDF;Eiche Dragonera
4250024440511	Strong;HDF;Eich Cabrera
4250024440610	Strong;HDF;Cement Kreta
4250024440627	Strong;HDF;Riverstone Samos
4250024440634	Strong;HDF;Basalt Korfu
4250024434992	Vinylan object;HDF;Zirbelpinie
4250024435012	Vinylan object;HDF;Edelkastanie
4250024435029	Vinylan object;HDF;Victoria-Eiche
4250024421480	Vinylan object;HDF;Natureiche gebleicht
4250024426232	Vinylan object;HDF;Alpenkiefer

### **ZIPSE GmbH & Co. KG**

Registergericht Freiburg HRA 706672 Persönlich haftende Gesellschafterin: ZIPSE Verwaltungs-GmbH Sitz Kenzingen Registergericht Freiburg HRB 722808 Geschäftsführer: Thomas Zipse USt-IdNr. DE815883277





Kenzingen, 28.05.2025

i.A. Edgar Huber Nachhaltigkeits beauftragter (Fachwirt Eink. & Materialwirtschaft)



Tel.: +49(0)7644 – 9119 51 Mob.: +49(0)1638 – 9119 51 E-Mail: edgar.huber@zipse.de Web: www.ziro.de | www.zipse.de