

## SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14846-10-1004

## tilo / DESIGN Vinylfertigboden

Warengruppe: Bodenbeläge - Vinylboden



tilo GmbH Magetsham 19 A-4923 Lohnsburg



#### Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025

Kottner



tilo / DESIGN Vinylfertigboden

SHI Produktpass-Nr.:

14846-10-1004



## Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
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.:

tilo / DESIGN Vinylfertigboden

14846-10-1004





## 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: 13.08.2026			



SHI Produktpass-Nr.:

tilo / DESIGN Vinylfertigboden

14846-10-1004





## 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	2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle	QNG-ready

**Nachweis:** Einhaltung AgBB-Schema über TÜV Profi Cert Premium Zertifikat Nr. 70 720 5623-2 vom 11. August 2023. Einhaltung reproduktionstoxische Phthalate ≤ 0,10 % sowie keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren durch Herstellererklärung vom 09. November 2023.



SHI Produktpass-Nr.:

## tilo / DESIGN Vinylfertigboden

14846-10-1004





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 Profi Cert Pr			

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

### tilo / DESIGN Vinylfertigboden

14846-10-1004





## 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)	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: Bestätigung Emission nach 28. Tg ≤ DE-UZ 120 über TÜV Profi Cert Premium Zertifikat Nr. 70 720 5623-2 vom 11. August 2023. Einhaltung Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0.1% und SVHC ≤ 0.1 % über Herstellererklärung vom 09. November 2023.			

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	7 Bodenbeläge in der Innenanwendung (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
<b>Nachweis:</b> Bestätigung Emission nach 28. Tg ≤ DE-UZ 120 über TÜV Profi Cert Premium			

**Nachweis:** Bestätigung Emission nach 28. Tg  $\leq$  DE-UZ 120 über TÜV Profi Cert Premium Zertifikat Nr. 70 720 5623-2 vom 11. August 2023. Einhaltung Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1% und SVHC  $\leq$  0,1% über Herstellererklärung vom 09. November 2023.



SHI Produktpass-Nr.:

tilo / DESIGN Vinylfertigboden

14846-10-1004





### **DGNB Neubau 2018**

LCCPs) < 0,1% und SVHC ≤ 0,1 % über Herstellererklärung vom 09. November 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.

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: Bestätigung Emi: Zertifikat Nr. 70 720 5623-2			

**SENTINEL** INSIDE



SHI Produktpass-Nr.:

tilo / DESIGN Vinylfertigboden

14846-10-1004





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	2a Elastische Bodenbeläge – mit und ohne ankaschierte Verlege- oder Dämmunterlage	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle	Qualitätsniveau 3	
Nachweis: TÜV Profi Cert Premium Zertifikat Nr. 70 720 5623-2 vom 11. August 2023				



SHI Produktpass-Nr.:

tilo / DESIGN Vinylfertigboden

14846-10-1004





## **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 Profi Cert Premium Zertifikat Nr. 70 720 5623-2 vom 11. August 2023			

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

### tilo / DESIGN Vinylfertigboden

14846-10-1004



## 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.



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



SHI Produktpass-Nr.:

tilo / DESIGN Vinylfertigboden

14846-10-1004



## **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

#### / DESIGN

Resteindruck

Gegenzug: Kork

#### TECHNISCHES DATENBLATT | VINYLBODEN



Kollektionen: Favorito, Novo, Robusto, Eleganto, Grando, Elito Trend, Basic, Holzoptik

EN 24343-1

Kurzbeschreibung: Fertigbodenelemente auf HDF Trägerplatte, Gegenzug Kork 1,2 mm; oberseitig

heterogener Design-Vinylbelag mit unterschiedlicher Nutzschichtstärke

Einsatzbereich: Trockenräume: normal bis stark beansprucht, normales Wohnraumklima (40 bis 60 %

rLF und von 16 bis 24°C), trockener verlegereifer Untergrund mit Ebenheit nach

DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 4 für die schwimmende Verlegung.

≤ 0,1 mm

1		J	
Stuhlrolleneignung	EN 425	geeignet mit Rollent Oberflächenverände	yp W - keine Ablösung, leichte rung möglich
Brandverhalten	EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2 B <sub>ff</sub> -s1		
elektrostatisches Verhalten	EN 1815	Nicht antistatisch	
Formaldehyd	EN 717-1	E1	
PCP (=Pentachlorphenol)	CEN/TR 14823	PCP ≤ 5 ppm	
Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2	16 dB	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,09 m²K/W, geeigne	et für Fußbodenheizung
Maßänderung infolge wechselnder Luftfeuchte	EN ISO 20326	≤ 0,25 %	
Fleckenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Haushaltschemikalie	en 0 = Nicht verändert
Farbechtheit gegen künstliches Licht	ISO 105-B02	> 6	
Rutschfestigkeit	EN 13893	DS	
Rutschhemmung	DIN 51130	R10 R9	gebürstet I synchron I strukturiert gehobelt I wave   sand
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10582	31 33	Favorito, Novo, Eleganto 0,3 mm, Grando 0,3 mm, Holzoptik, Basic Robusto, Grando, Elito Trend, Eleganto, Holzoptik
		1205 x 210 x 9,8 mm	Favorito, Novo, Basic, Holzoptik
	i !	1205 x 210 x 10 mm	Robusto, Holzoptik
	<del>-</del>	1210 x 288 x 9,8 mm	Holzoptik
Dielenmaße	ISO 24342	2200 x 216 x 10 mm	Grando, Elito Trend, Holzoptik
	}	2200 x 216 x 9,8 mm	Grando 0,3 mm
		595 x 285 x 10 mm	Eleganto
		595 x 285 x 9,8 mm	Eleganto 0,3 mm
Cocomidiako	150 24246	9,8 mm	Favorito, Novo, Eleganto 0,3 mm Grando 0,3 mm, Basic, Holzoptik
Gesamtdicke	ISO 24346	10 mm	Robusto, Grando, Elito Trend, Eleganto, Holzoptik
Nutzschicht	 	0,3 mm	Favorito, Novo, Eleganto 0,3 mm Grando 0,3 mm, Basic, Holzoptik
		0,55 mm	Robusto, Grando, Elito Trend, Eleganto, Holzoptik
Trägerplatte: HDF quellarm		6,8 mm	
		·	

ca. 1,2 mm

	Favorito, Novo, Basic, Holzoptik	Robusto	Eleganto; Eleganto 0,3mm	Grando, Grando 0,3mm Elito Trend, Holzoptik
Dielen pro Paket	6 Stück	6 Stück	6 Stück	4 Stück
Pakete pro Palette	56 Pakete	56 Pakete	84 Pakete	56 Pakete
Fläche pro Paket	1,518 m²	1,518 m²	1,017 m²	1,901 m²
Fläche pro Palette	85,0 m²	85,0 m²	85,42 m²	106,45 m²
Gewicht pro Paket	15,12 kg	16,2 kg	10,2 kg	18,3 kg
Gewicht pro Palette	846,72 kg	907 kg	856,8 kg	1024,8 kg

#### Normen

Produkt unterliegt der EN 14041; Anforderungen gemäß EN ISO 20326 und EN ISO 10582 werden erfüllt

#### Umweltverträglichkeit / Zertifikate

CE-Leistungserklärung; REACH-Erklärung; franz. VOC Decret (A+); TÜV-ProfiCert (Premium); Unbedenklichkeitserklärung

#### Kantenprofilierung

Längs- und Querkantenprofilierung tiloFix-Angle/Angle System; bei GRANDO 0,3 mm und ELITO Trend längsseitig tilo-FIX Angle System, querseitig tilo-Simple Fix fold down; Längs- und Querkanten ungefast oder gefast - siehe aktuelle Preisliste.

#### Verlegebedingungen allgemein

Normgerechter, verlegereifer, trockener, tragfähiger Untergrund mit Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 4 (weiterführende Informationen siehe "TI\_110\_Information\_Pruefpflichten\_de.pdf"). Material und Baustelle müssen ausreichend akklimatisiert sein. Die Prüfpflichten sind nach DIN 18356 "Parkett- und Holzpflasterarbeiten" oder DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" sowie ÖNORM B2236/ÖNORM B5236 bzw. den je nach Land sinngemäßen Normen und Forderungen zu erfüllen. Verlegereife muss festgestellt sein, auch keine nachschiebende Feuchtigkeit. Bauseitige Trenn- und Dehnfugen müssen übernommen werden. Randabstand von ca. 10 mm ist einzuhalten. Die Regeln des Fachs und die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung sind einzuhalten.

#### Verlegung

Vinyl Fertigböden werden schwimmend & leimlos verlegt. Legen Sie immer eine mindestens 0,2 mm starke, dampfbremsende PE-Folie unter den Fertigboden. Diese Folie dient nicht nur zum Schutz vor Feuchtigkeit, sondern schafft vor allem eine gleitfähige Ebene, um das ungehinderte Schwimmen des Bodens zu ermöglichen; Vinyl Fertigböden sind werkseitig mit einer Kork-Trittschalldämmung versehen, zusätzliche Verbesserungsmaßnahmen der Trittschalldämmung sind kaum möglich und daher nicht sinnvoll.

#### Fußbodenheizung

Vinyl Fertigböden können auf Untergründen mit Niedertemperatur Fußbodenheizung verlegt werden. Vor der Verlegung muss der Untergrund normgerecht aufgeheizt werden. Max. Oberflächentemperatur von 29° C darf nicht überschritten werden, auch nicht in Randbereichen und unter Teppichen oder Möbeln. Eine Vorlauftemperaturbegrenzung der Heizanlage wird empfohlen. Elektrische Fußbodenheizungen sind nur mit Oberflächentemperatursteuerung geeignet (sanfte Aufheiz-Charakteristik). Während der Heizperiode können durch trockene Raumluft Fugen entstehen.

#### Reinigung und Pflege

Nur werksseitig empfohlene Reinigungs- und Pflegemittel verwenden. Unterhaltsreinigung je nach Nutzung und Verschmutzungsgrad. Nebelfeuchte Reinigung und Pflege entsprechend der dem Produkt beigelegten Pflegeanleitung, keine stehende Nässe.

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführten Prüfungen, angewandten Normen und den Regeln des Fachs nach bestem Wissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Arbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Weiterführende Informationen und Aktualisierungen siehe www.tilo.com.

#### MEHRLAGIGE, MODULARE FUßBODENBELÄGE (MMF) MIT ABRIEBBESTÄNDIGER DECKLAGE AUS PVC



TECHNISCHES DATENBLATT | VINYLBODEN I 8,5 mm

Fertigbodenelemente auf HDF-Trägerplatte, Gegenzug Kork 1,2 mm; oberseitig Kurzbeschreibung:

heterogener Design-Vinylbelag mit 0,3mm Nutzschichtdicke.

Produktnorm: EN 16511

Einsatzbereich: Trockenräume: normal bis stark beansprucht, normales Wohnraumklima

(40 bis 60 % rLF und von 16 bis 24°C), trockener verlegereifer Untergrund mit Ebenheit nach DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 4, zur schwimmenden Verlegung.

Resteindruck	EN 24343-1	≤ 0,1 mm	
Stuhlrollenfestigkeit	EN 425	15.000 Zyklen keine Störung der Oberfläche, nur Glanzgradänderungen, keine Schichtentrennung, Risse oder Zerstörungen mit weichen Rollen auf Paneelen für schwimmende Verlegung ohne Unterlage geprüft	
Brandverhalten	EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B <sub>fl</sub> -s2	
elektrostatisches Verhalten	EN 1815	nicht antistatisch	
Formaldehyd	EN 717-1	E1	
PCP	CEN/TR 14823	PCP ≤ 5 ppm	
Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2	14 dB	
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 6946	0,07 (m²K)/W	
Abriebbeanspruchung	EN 13329 Anh. E	≥ 2800 Umdrehungen	
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1: Grad 4 Gruppe 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4	
Stoßbeanspruchung (gr. Kugel)	EN 13329 Anh. F	F > 1800 mm	
Rutschfestigkeit	EN 13893	DS	
Beständigkeit gegenüber dem Verschieben eines Möbelfußes	EN ISO 16581	keine sichtbaren Schäden	

Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874	31	
Dielenmaße	ISO 24337	1210 x 288 x 8,5 mm	
Gesamtdicke	ISO 24337	8,5 mm	
Deckschicht		1,2 mm	
Nutzschicht		0,3 mm	
Trägerplatte: HDF quellarm		6,0 mm	
Gegenzug: Kork		ca. 1,2 mm	

#### TECHNISCHES DATENBLATT VINYLFERTIGBODEN Basic

	Dielenmaß 1210 x 288 x 8,5 mm
Dielen pro Paket	6 Stück
Pakete pro Palette	48 Pakete
Fläche pro Paket	2,091m²
Fläche pro Palette	100,360 m²
Gewicht pro Paket	17,562 kg
Gewicht pro Palette	842,976 kg

Normen Produkt unterliegt der EN 14041; die Anforderungen der EN 16511 werden erfüllt

Umweltverträglichkeit / Zertifikate

allgemein

CE-Leistungserklärung; TÜV-ProfiCert (Premium);

Kantenprofilierung Längs- und Querkantenprofilierung tiloFix-Angle/Angle System; Längs- und Querkanten ungefast

Verlegebedingungen normg

normgerechter, verlegereifer, trockener, tragfähiger Untergrund mit Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 ÖNORM Tabelle 3 Zeile 4 (weiterführende Informationen siehe "TI\_110\_Information\_Pruefpflichten\_de.pdf")

Material und Baustelle müssen ausreichend akklimatisiert sein. Die Prüfpflichten sind nach DIN 18356 "Parkett- und Holzpflasterarbeiten" oder DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" sowie ÖNORM B2236/ÖNORM B5236 bzw. den je nach Land sinngemäßen Normen und Forderungen zu erfüllen; Verlegereife muss festgestellt sein; Keine nachschiebende Feuchtigkeit. bauseitige Trenn- und Dehnfugen müssen übernommen werden; Randabstand von ca. 10 mm ist einzuhalten; die Regeln des Fachs und die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung sind einzuhalten

Verlegung schwimmend

Vinyl Fertigböden werden schwimmend & leimlos verlegt. Legen Sie immer eine mindestens 0,2 mm starke, dampfbremsende PE-Folie unter den Fertigboden. Diese Folie dient nicht nur zum Schutz vor Feuchtigkeit, sondern schafft vor allem eine gleitfähige Ebene, um das ungehinderte Schwimmen des Bodens zu ermöglichen; Vinyl Fertigböden sind werkseitig mit einer Kork-Trittschalldämmung versehen, zusätzliche Verbesserungsmaßnahmen der Trittschalldämmung sind kaum möglich und daher nicht sinnvoll.

Fußbodenheizung

Vinyl Fertigböden können auf Untergründen mit Niedertemperatur Fußbodenheizung verlegt werden. Vor der Verlegung muss der Untergrund normgerecht ausgeheizt werden. Max. Oberflächentemperatur von 29° C darf nicht überschritten werden, auch nicht in Randbereichen und unter Teppichen oder Möbeln. Eine Vorlauftemperaturbegrenzung der Heizanlage wird empfohlen, Elektrische Fußbodenheizungen sind nur mit Oberflächentemperatursteuerung geeignet (sanfte Aufheiz-Charakteristik). Während der Heizperiode können durch trockene Raumluft Fugen entstehen.

Reinigung und Pflege

nur werksseitig empfohlene Pflege- und Reinigungsmittel verwenden; Unterhaltsreinigung je nach Nutzung und Verschmutzungsgrad, nebelfeuchte Reinigung und Pflege entsprechend der dem Produkt beiliegenden Pflegeanleitung

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführten Prüfungen, angewandten Normen und den Regeln des Fachs nach bestem Wissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Arbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Weiterführende Informationen und Aktualisierungen siehe www.tilo.com.

# /DESIGN HERSTELLERERKLÄRUNG



Die tilo GmbH bestätigt hiermit, dass für die Bodenbeläge

- /DESIGN Vinylfertigböden
- /DESIGN Rigid Vinyl

jene nach QNG 3.1.3 geforderten Bedingungen eingehalten werden:

- reproduktionstoxische Phthalate ≤ 0,10 % keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren (Der Ausschluss von Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren bezieht sich auf neu hergestellte Kunststoffe/ Kunststoffanteile und muss für diese bestätigt werden. Die gesetzliche Beschränkung gemäß REACH, Anhang XVII, Nr. 23 bezüglich dem Cadmiumgehalt < 0,01 Gew.-% ist hierbei in jedem Fall einzuhalten. Hinsichtlich cadmium- und zinnorganischer Verbindungen in Recycling-PVC ist gemäß REACH, Anhang XVII, Nr. 20, 21 und 23 ein Gehalt < 0,1 Gew.-% einzuhalten. Für Bleiverbindungen in RecyclingPVC sind die Regelungen gemäß REACH, Anhang XVII, Nr. 63 (gemäß Änderungs-Verordnung (EU) 2023/923) bindend.

#### Des Weiteren bestätigen wir, dass:

- Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) einen Anteil von < 0,1 % aufweisen bzw.
- SVHC ebenfalls einen Anteil von 0,1 % aufweisen

Sämtliche Erzeugnisse der tilo GmbH sind konform mit der REACH-Verordnung Nr. 1907/2006 in ihrer letztgültigen Fassung.

tilo GmbH

DI Herbert Kendler Geschäftsführung



# ZERTIFIKAT

für

## **TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM**

Nachstehende(s) Produkt/Produktgruppe erfüllt die Vergabekriterien V1.3 der Zertifizierung "TÜV PROFiCERT-product Interior". Dieses Zertifikat entbindet den Hersteller nicht von seiner Verantwortung für die Erfüllung aller gesetzlichen Vorgaben und Produkteigenschaften.



macht den Boden

tilo GmbH Magetsham 19 A-4923 Lohnsburg Österreich

### tilo-Designböden

Ergebnis der Emissionsprüfung: TÜV PROFiCERT-product Interior Premium erfüllt Damit werden auch die folgenden Emissionsgrenzwerte eingehalten:

 AgBB 2018	√	BREEAM Exemplary Level	V	Anhang 8 MVV TB / ABG
 A+		Österreichisches Umweltzeichen, Richtlinie UZ 07	√	CAM Italien
 Belgische VOC-Verordnung	√	Finnische M1-Klassifizierung	<b>√</b>	DE-UZ 176 (Blauer Engel)
 LEED v4 (außerhalb Nordamerikas)				

Zertifikat-Registrier-Nr. 70 720 5623-2

Zertifikat gültig von 2023-08-14 bis 2026-08-13

Auditbericht-Nr. 2117123/2023/2

Erstzertifizierung 2017-08-14









# ANHANG

Diese(r) Artikel / Gruppe wird charakterisiert durch folgende Merkmale (alle Daten +/- 10%):

Aufbau: Vinylfertigboden

Oberflächenbeschichtung: einschichtig auf Polyacrylatbasis

Deckbelag: PVC, Dicke 1,2 oder 1,5 oder 2,0 mm

Leim: auf Basis von Ethylen-Vinylacetat / EVAc

Träger: HDF 6,0 mm

HDF 6,8 mm

Gegenzug: Presskork 1,2 mm, 200 kg/m<sup>3</sup>

XPS 1,0 mm, 80 kg/m<sup>3</sup>

Gesamtdicke: 8,5 - 10,0 mm

Flächengewicht: 8,0 - 10,5 kg/m<sup>2</sup>

#### **TÜV PROFICERT-product Interior (PREMIUM)**

Zertifikat-Registrier-Nr. 70 720 5623-2

Zertifikat gültig von 2023-08-14 bis 2026-08-13









# ANHANG

und umfasst folgende Kollektionsnamen:

FAVORITO NOVO ROBUSTO ELEGANTO GRANDO ELITO TREND BASIC

#### **TÜV PROFICERT-product Interior (PREMIUM)**

Zertifikat-Registrier-Nr. 70 720 5623-2

Zertifikat gültig von 2023-08-14 bis 2026-08-13









# ANHANG

und umfasst folgende Kollektionsnamen:

HOLZOPTIK STEINOPTIK METALLOPTIK VFB lim

#### **TÜV PROFICERT-product Interior (PREMIUM)**

Zertifikat-Registrier-Nr. 70 720 5623-2

Zertifikat gültig von 2023-08-14 bis 2026-08-13





