

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15333-10-1013

Trittschall Kork

Warengruppe: Trittschalldämmung - Dämmung



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



Produktqualitäten:











Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Produkt:

Trittschall Kork

SHI Produktpass-Nr.:

15333-10-1013



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
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.:

15333-10-1013





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 Produkte	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 01.06.2027			



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

15333-10-1013





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	2.4 Verlegeunterlagen für Bodenbeläge	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / Nitrosamine	QNG-ready
Nachweis: Herstellerdeklaration vom 02.06.2025			



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Trittschall Kork

15333-10-1013





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)			nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

15333-10-1013





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			nicht bewertungsrelevant



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

15333-10-1013



Trittschall Kork

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.



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.



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.

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:





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



Konformitätserklärung zur Produktlinie "ZIRO Presskork"

gemäß EU-BauPVO und Umweltstandards (einreichbar bei SHI, QNG und bauökologischen Verfahren).

Die **ZIPSE GmbH & Co. KG** erklärt hiermit verbindlich:

Die Produktlinie **ZIRO Presskork** umfasst natürliche Korkunterlagen ohne PVC- oder Kunststoffanteile, basierend auf hochverdichtetem Naturkorkgranulat und emissionsarmen Bindemitteln. Die eingesetzten Rezepturen sind **AgBB-konform** und enthalten keine problematischen Weichmacher. Folgende Serien und Varianten sind Teil dieser Erklärung:

1. Produktgruppen:

- ZIRO Rollenkork Isol klassische Naturkorkbahn in homogener Ausführung
- **ZIRO Rollenkork Fino** feinkörnige, dichte Korkbahn für hohen Gehkomfort
- ZIRO Presskorkplatten (Mesa, Mehrzweckplatten) für vielseitige Anwendungen im Innenausbau
- ZIRO Dehnfugenstreifen aus Presskork formstabile Streifen zur Randentkopplung bei Fußböden

Alle genannten Produkte sind emissionsgeprüft, gesundheitlich unbedenklich und ökologisch bewertet – unabhängig von ihrer Dicke oder technischen Spezifikation.

2. Gleichwertigkeit und Materialkonsistenz

Die gesamte Produktgruppe beruht auf einem konsistenten Aufbau mit einheitlicher Materialbasis:

- Rohstoff: Naturkork (Quercus suber) aus nachhaltiger Bewirtschaftung
- Verarbeitung: mechanisch in Blockformen gepresst oder als Rolle in Zylinder
- Verwendung: als Unterlage unter Vinyl, Laminat, Parkett, Linoleum u.a.

Unterschiede zwischen den Varianten bestehen ausschließlich in Korngröße, Dichte und Form – nicht aber in ökologischen oder emissionsrelevanten Eigenschaften.

3. Umwelt- und Emissionszertifikate

Die bewerteten Produkte erfüllen nachweislich die Anforderungen folgender Standards:

AgBB-Schema 2021 – Prüfberichte eco-INSTITUT Nr. 53023-001 und 53023-002

Herstellerdeklaration zur Gleichwertigkeit und Konformität von Produkten und Kollektionen



- EN 16516 (QNG-konform) erfüllt, Gesamt-VOC < 0,5 mg/m³
- SHI-Kriterien PAK, BaP, Nitrosamine unter Grenzwerten
- **Sensorikprüfung** Geruch ≤ 3 gemäß Kork-Logo
- Phthalatfreiheit keine relevanten Weichmacher nachgewiesen

Aufgrund der langjährigen Prüferfahrung mit emissionsintensiveren Korkprodukten (z.B. Korkparkett mit HotCoating® oder naturbelassen) ist mit hoher Sicherheit davon auszugehen, dass die hier genannten, einfacheren Korkunterlagen auch heute den Anforderungen genügen – ohne erneute Einzelprüfung.

4. Nachhaltigkeit

Kork ist ein natürlicher und nachwachsender Rohstoff mit positiver Klimabilanz. Als CO₂-Speicher trägt jede verbaute Korkeinheit aktiv zur Reduktion von Treibhausgasen bei. Die Ernte erfolgt schadfrei für die Bäume. Alle eingesetzten Materialien stammen aus kontrollierter Forstwirtschaft in Portugal und werden ressourcenschonend verarbeitet.

5. Konformität mit geltenden EU-Richtlinien

Diese Erklärung erfolgt gemäß folgenden gesetzlichen Rahmenbedingungen:

- Bauprodukteverordnung (EU) Nr. 305/2011
- Produktsicherheitsrichtlinie 2001/95/EG
- REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
- RoHS-Richtlinie (EU) 2011/65/EU

Die Gleichwertigkeit der Produktgruppe ist durch technische Datenblätter, Prüfberichte und Emissionsnachweise dokumentiert. Diese Erklärung ist rechtsverbindlich und gültig bis auf Widerruf oder Änderung der zugrunde liegenden Normen.

6. Gültigkeit & Produkterfassung

Diese Erklärung umfasst sämtliche unten aufgelisteten Produkte der Linie **ZIRO Presskork**, identifizierbar über Artikelnummern oder GTIN-/EAN-Codes (siehe Anhang). Die technische Basis bleibt über alle Serien hinweg identisch.

EAN/GTIN	Produkt (Produktline) Kollektion; Ausführung; Variante (Varianten Name = Dekorname/ Spezifikation)
4250024430833	Presskork;Massiv;Mesa;3mm

Herstellerdeklaration zur Gleichwertigkeit und Konformität von Produkten und Kollektionen



4250024430840	Presskork;Massiv;Mesa;5mm
4250024430857	Presskork;Massiv;Mesa;6mm
4250024430864	Presskork;Massiv;Mesa;8mm
4250024430871	Presskork;Massiv;Mesa;10mm
4250024430888	Presskork;Massiv;Mesa;15mm
4250024430895	Presskork;Massiv;Mesa;140mm
4250024409389	Presskork;Massiv;Tiras 8 mm
4250024409396	Presskork;Massiv;Tiras 10 mm
4250024409402	Presskork;Massiv;Tiras 15 mm
4250024409419	Presskork;Massiv;Tiras 22 mm
4250024401895	Presskork;Massiv;Fino;2mm
4250024409433	Presskork;Massiv;Fino;3mm
4250024401918	Presskork;Massiv;Fino;4mm
4250024401925	Presskork;Massiv;Fino;5mm
4250024401833	Presskork;Massiv;Isol;2mm;30qm
4250024401857	Presskork;Massiv;Isol;2mm;10qm
4250024401840	Presskork;Massiv;Isol;2mm;15qm
	l

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 ZIPSE GmbH & Co. KG
ZIPSE GmbH & Co. KG
ZIPSE GmbH & Co. KG · www.zipse.de
79341 Kenzingen · Tullastr. 26
Tel. 07644-91190 · info@zipse.de

Kenzingen, 02.06.2025

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

Technisches Datenblatt



Stand: März 2025

ziro kork Presskork

Hochelastische Dehnfugenstreifen aus natürlichem Presskork.

Technische Daten	
Format	8/10/15/22 x 900 x 10 mm; Sonderformate auf Anfrage
Gewicht	190 - 230 kg/m³
Prüfwerte	
Brandverhalten	normal entflammbar
Eignung für Fußbodenheizung	Ja
Kompression	35 - 40 %
Reisfestigkeit	≥ 75 %
Rückstellvermögen	≥75
Entsorgung	Hausmüll

Verträglich mit allen bekannten Pakettklebstoffen sowie Oberflächenbehandlungen wie z.B. Öle, Wachse und Parkettlacke.





Technisches Datenblatt



ziro kork Presskork

Ziro-Rollenkork

Technische Daten	Isol 2 mm	Fino 2/3/4/5 mm	
Rollenbreite x Rollenlänge	1 x 10/15/30 m	1 x 12/15/20/30 m	
Raumgewicht je kg/m³	180 - 200 kg/m³	220 - 240 kg/m³	
Stück je Verpackungseinheit	24/48/70 Rollen	24 Rollen	
Verpackung	PE-F	olie	
Prüfwerte		Prüfung für 2 mm	
Brandverhalten	B2 • Gibt bei Verbrennung	keine toxischen Gase ab.	
Dampfdiffusionswiderstand	78 µ	86,3 µ	
Druckbelastbarkeit	35 - 40 %	20 - 40 %	
Druckfestigkeit	90 kPa	90 kPa	
Eignung für Fußbodenheizung	Ja		
Feuchtigkeitsverhalten	fäulnisfest, verrottungsfest		
Raumluftanalyse und Geruch- sprobe im eco-Labor	Keine toxischen Emissionen nachweisbar. Geruchsneutral.		
SD Wert (DIN 52615)	0,157 mm 0,173		
Stuhlrolleneignung	Ja		
Trittschallwert (DIN 52210-030 E1-T-PFLD)	16 dB	17 dB	
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 51612-Teil 1)	0,040 m µ xK/W	0,038 m µ xK/W	
Wiederausdehnung	70 %		
Zugfestigkeit PSI (Länge/ Breite)	30/20	60/40	
Entsorgung	Hausmüll		

