

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14158-10-1021

Futura [29] Klicken

Warengruppe: Designbeläge - Bodenbeläge



Egbert Wilts GmbH & Co. KG Nessestraße 1 c 26789 Leer



Produktqualitäten:















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 23.10.2025



Futura [29] Klicken

Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

14158-10-1021



Inhalt

QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
■ BNB-BN Neubau V2015	4
EU-Taxonomie	5
■ BREEAM DE Neubau 2018	6
Produktsiegel	7
Rechtliche Hinweise	8
Technisches Datenblatt/Anhänge	9

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt







Futura [29] Klicken

Produkt:

SHI Produktpass-Nr.

14158-10-1021





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: Herstellererklärung vom 15.10.2025. Prüfberichte des Instituts Eurofins vom			

Nachweis: Herstellererklärung vom 15.10.2025. Prüfberichte des Instituts Eurofins vom 21.04.2021 / 24.01.2019 / 29.10.2020 / 29.10.2020. Konformitätserklärung bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Futura [29] Klicken

14158-10-1021





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: Herstellererklärung vom 15.10.2025. Prüfberichte des Instituts Eurofins vom 21.04.2021 / 24.01.2019 / 29.10.2020 / 29.10.2020. Konformitätserklärung bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten.			

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
Nachweis: Herstellererklärung vom 15.10.2025. Prüfberichte des Instituts Eurofins vom			

Nachweis: Herstellererklärung vom 15.10.2025. Prüfberichte des Instituts Eurofins vom 21.04.2021 / 24.01.2019 / 29.10.2020 / 29.10.2020. Konformitätserklärung bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten.



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

Futura [29] Klicken

14158-10-1021





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: Herstellererklärung vom 15.10.2025. Prüfberichte des Instituts Eurofins vom 21.04.2021 / 24.01.2019 / 29.10.2020 / 29.10.2020. Konformitätserklärung bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten.			



SHI Produktpass-Nr.:

Futura [29] Klicken

14158-10-1021





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	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: Herstellererklärung vom 15.10.2025. Prüfberichte des Instituts Eurofins vom 21.04.2021 / 24.01.2019 / 29.10.2020 / 29.10.2020. Konformitätserklärung bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten.



SHI Produktpass-Nr.:

Futura [29] Klicken 14158-10-1021





EU-Taxonomie

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

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: Herstellererklärung vom 15.10.2025. Prüfberichte des Instituts Eurofins vom 21.04.2021 / 24.01.2019 / 29.10.2020 / 29.10.2020. Konformitätserklärung bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten.			



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

Futura [29] Klicken

14158-10-1021





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: Prüfberichte des Instituts Eurofins vom 21.04.2021 / 24.01.2019 / 29.10.2020 / 29.10.2020. Konformitätserklärung bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten.			



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Futura [29] Klicken

14158-10-1021



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.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Futura [29] Klicken

14158-10-1021



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



Futura Klicken















PRODUKTBESCHREIBUNG

Belagsart	Designbelag
Lieferform	Planken 660,00 x 110,00 mm I 7,26 m ²
	Planken 1220,00 x 181,00 mm l 22,082 m²
	Planken 1220,00 x 182,00 mm 22,204 m ²
	Planken 915,00 x 471,00 mm 43,097 m ²
Nutzschicht	0,55 mm
Gesamtstärke	8,00 mm

KLASSIFIZIERUNG	
Nutzungsklasse EN ISO 10874	23 / 33
Brandverhalten EN 13501	Bfl-s1
Rutschhemmung EN 13893 - DIN 51130	DS - R10
Aufladungsspannung EN 1815	≤ 5 kV

TEC	CHNISCHE EIGENSCHAFTEN
Trittschallverbesserung ISO 10140-3 / EN 717-1 ISO 10140-3 / EN 717-2	10 dB 20 dB
Maßänderungen EN ISO 23999	≤ 0,25 %
Resteindruck EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Lichtechtheit EN ISO 105-B-02	≥ 6
Wärmedurchlasswiderstand EN 12667	0,066 m²•K/W
Stuhlrolleneignung ISO 4918	geeignet
Fußbodenheizung	geeignet

Stand: 10.07.2025 www.wilts.de 1/2

TECHNISCHES MERKBLATT

Wilts Designbelag Futura [29]



PRODUKTHINWEISE



















Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Egbert Wilts GmbH & Co.KG Nessestraße 1c 26789 Leer (Ostfriesland) Deutschland Telefon: +49 491/9811-0 E-Mail: info@wilts.de



BODENBELÄGE FARBEN BAUCHEMIE TAPETENWERKZEUGE WÄRMEDÄMMUNG

Egbert Wilts GmbH & Co. KG · Postfach 2020 · 26770 Leer

Leer, 15.10.2025

Herstellererklärung

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir, dass bei der Produktion unserer Designböden Eigenmarkenkollektion FUTURA 29 von folgenden Inhaltsstoffen abgesehen wird:

- 1) SVHC und CMR-Stoffe der Kategorie 1A und 1B < 0,1%
- 2) Reproduktionstoxische Phthalate < 0,1% und Cadmium- und Bleistabilisatoren
- 3) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1%

Mit freundlichen Gruß

EGBERT WILTS GMBH & Co. KG

Vertriebsleitung

ppa. Lars Ekhoff

Egbert Wilts GmbH & Co. KG · Sitz Amtsgericht Aurich, HRA 110249 · Egbert Wilts Verwaltungs-GmbH · Sitz AG Aurich, HRB 200677 · Umsatz-Ident DE 117 264 058

Beirat:

Egbert Wilts