



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15001-10-1006

LOBO FLOORS Parkett

Warenguppe: Parkett

LOBO HOME

LOBO HOME GmbH
Bokeler Landstraße 10
26215 Wiefelstede



Produktqualitäten:



Köttner
Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 19.11.2025



Produkt:

LOBO FLOORS Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15001-10-1006

LOBO HOME

Inhalt

■ SHI-Produktbewertung 2024	1
■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
■ EU-Taxonomie	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 Bauproducte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.

SGS

TÜV
SAAR



Produkt:

LOBO FLOORS Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15001-10-1006

LOBO HOME

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: 22.10.2027			



Produkt:

LOBO FLOORS Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15001-10-1006

LOBO HOME

QNG - 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: Prüfberichte von eco-Institut (Nr. 60378-A001, 07.10.2025) und Eurofins (Nr. 392-2023-00060701 B_EN, 27.04.2023).



Produkt:

LOBO FLOORS Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15001-10-1006

LOBO HOME

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: 4

Nachweis: Prüfberichte von eco-Institut (Nr. 60378-A001, 07.10.2025) und Eurofins (Nr. 392-2023-00060701 B_EN, 27.04.2023).

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	47c Bodenbeläge in der Innenanwendung (aus Holzwerkstoffen)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: Prüfberichte von eco-Institut (Nr. 60378-A001, 07.10.2025) und Eurofins (Nr. 392-2023-00060701 B_EN, 27.04.2023).



Produkt:

LOBO FLOORS Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15001-10-1006

LOBO HOME

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: Prüfberichte von eco-Institut (Nr. 60378-A001, 07.10.2025) und Eurofins (Nr. 392-2023-00060701 B_EN, 27.04.2023).



Produkt:

LOBO FLOORS Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15001-10-1006

LOBO HOME

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. / Bauproduktyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	zB Bodenbeläge aus Holzwerkstoffen – auch Systeme	VOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 3

Nachweis: Prüfberichte von eco-Institut (Nr. 60378-A001, 07.10.2025) und Eurofins (Nr. 392-2023-00060701 B_EN, 27.04.2023).



Produkt:

LOBO FLOORS Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15001-10-1006

LOBO HOME

EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktbene 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	Produktyp	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

Produkt:

LOBO FLOORS Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15001-10-1006

LOBO HOME

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 02 Qualität der Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebsfördernde Stoffe	herausragende Qualität

Nachweis: Prüfberichte von eco-Institut (Nr. 60378-A001, 07.10.2025) und Eurofins (Nr. 392-2023-00060701 B_EN, 27.04.2023).



Produkt:

LOBO FLOORS Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15001-10-1006

LOBO HOME

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.

Produkt:

LOBO FLOORS Parkett

SHI Produktpass-Nr.:

15001-10-1006

LOBO HOME

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%20of%C3%BCCr%20Produkte>

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

TECHNISCHE DATEN | Parkett

1900 x 190 x 14 mm

LOBO HOME

PRODUKTAUFBAU

1	Deckschicht / Nutzschicht (3,0 mm)
2	Mittellage (Pappel) mit FoldDown Klickverbindung
3	Gegenzug (Pappel)



TECHNISCHE MERKMALE

NORM

WERT

Gesamtstärke (mm)	DIN EN 13489: 2023-09	14 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)	DIN EN 13489: 2023-09	3 mm
Mindestdichte (kg / m ³)	DIN EN 13489: 2023-09	500 kg/m ³

INHALT

PRODUKTWERTE

Paket	Anzahl Planken	8
	m ² Gewicht	2,888 m ² 23,10 kg
Palette	Anzahl Pakete	40
	m ² Gewicht	115,52 m ² 924,00 kg

TOLERANZWERTE

PRODUKTWERTE

Glanzgrad (Grad)	3 - 8 °
------------------	---------

LEISTUNGSMERKMALE

NORM

WERT

Rutschsicherheit	DIN EN 13489: 2023-09	NPD
Brandverhalten	DIN EN 13489: 2023-09	Dfl-s1
Fußbodenheizungseignung	DIN EN 13489: 2023-09	Warmwasser: Ja Elektro: Ja
Wärmeleitfähigkeit	-	0,14 W/(mk)
Freisetzung von Formaldehyd	DIN EN 13489: 2023-09	E-1
Emission von Pentachlorphenol (PCP)	DIN EN 13489: 2023-09	< 5 ppm
Brinellhärte (Eiche)	DIN EN 13489: 2023-09	34 (N/mm ²)
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 13489: 2023-09	0,14 W/mk

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte. Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



TECHNISCHE DATEN | Parkett

2200 x 180 x 14 mm

LOBO HOME

PRODUKTAUFBAU

1	Deckschicht / Nutzschicht (2,5 mm)
2	Mittellage (Fichte/Kiefer Lamellen) mit FoldDown Klickverbindung
3	Gegenzug (Fichte/Kiefer)



TECHNISCHE MERKMALE

NORM

WERT

Gesamtstärke (mm)	DIN EN 13489: 2023-09	14 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)	DIN EN 13489: 2023-09	2,5 mm
Mindestdichte (kg / m³)	DIN EN 13489: 2023-09	500 kg/m³

INHALT

PRODUKTWERTE

Paket	Anzahl Planken	7
	m² Gewicht	2,772 m² 23,70 kg
Palette	Anzahl Pakete	40
	m² Gewicht	110,88 m² 948 kg

TOLERANZWERTE

PRODUKTWERTE

Glanzgrad (Grad)	3,5 - 5,5 °
------------------	-------------

LEISTUNGSMERKMALE

NORM

WERT

Rutschsicherheit	DIN EN 13489: 2023-09	NPD
Brandverhalten	DIN EN 13489: 2023-09	Dfl-s1
Fußbodenheizungseignung	DIN EN 13489: 2023-09	Warmwasser: Ja Elektro: Ja
Wärmeleitfähigkeit	-	0,14 W/(mk)
Freisetzung von Formaldehyd	DIN EN 13489: 2023-09	E-1
Emission von Pentachlorphenol (PCP)	DIN EN 13489: 2023-09	< 5 ppm
Brinellhärte (Eiche)	DIN EN 13489: 2023-09	34 (N/mm²)
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 13489: 2023-09	0,14 W/mk

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte. Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



TECHNISCHE DATEN | Parkett

2200 x 207 x 14 mm

LOBO HOME

PRODUKTAUFBAU

1	Deckschicht / Nutzschicht (2,5 mm)
2	Mittellage (Fichte/Kiefer Lamellen) mit FoldDown Klickverbindung
3	Gegenzug (Fichte/Kiefer)



TECHNISCHE MERKMALE

NORM

WERT

Gesamtstärke (mm)	DIN EN 13489: 2023-09	14 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)	DIN EN 13489: 2023-09	2,5 mm
Mindestdichte (kg / m³)	DIN EN 13489: 2023-09	500 kg/m³

INHALT

PRODUKTWERTE

Paket	Anzahl Planken	7
	m² Gewicht	3,188 m² 26,07 kg
Palette	Anzahl Pakete	40
	m² Gewicht	127,40 m² 1042,80 kg

TOLERANZWERTE

PRODUKTWERTE

Glanzgrad (Grad)	7 -11°
------------------	--------

LEISTUNGSMERKMALE

NORM

WERT

Rutschsicherheit	DIN EN 13489: 2023-09	NPD
Brandverhalten	DIN EN 13489: 2023-09	Dfl- s1
Fußbodenheizungseignung	DIN EN 13489: 2023-09	Warmwasser: Ja Elektro: Ja
Wärmeleitfähigkeit	-	0,14 W/(mk)
Freisetzung von Formaldehyd	DIN EN 13489: 2023-09	E-1
Emission von Pentachlorphenol (PCP)	DIN EN 13489: 2023-09	< 5 ppm
Brinellhärte (Eiche)	DIN EN 13489: 2023-09	34 (N/mm²)
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 13489: 2023-09	0,14 W/mk

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte. Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



TECHNISCHE DATEN | Parkett

2200 x 260 x 15 mm

LOBO HOME

PRODUKTAUFBAU

1	Deckschicht / Nutzschicht (4,0 mm)
2	Mittellage (Pappel) mit FoldDown Klickverbindung
3	Gegenzug (Pappel)

- 1
- 2
- 3



TECHNISCHE MERKMALE

NORM

WERT

Gesamtstärke (mm)	DIN EN 13489: 2023-09	15 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)	DIN EN 13489: 2023-09	4 mm
Mindestdichte (kg / m³)	DIN EN 13489: 2023-09	500 kg/m³

INHALT

PRODUKTWERTE

Paket	Anzahl Planken	6
	m² Gewicht	3,432 m² 27,50 kg
Palette	Anzahl Pakete	44
	m² Gewicht	151,008 m² 1210,00 kg

TOLERANZWERTE

PRODUKTWERTE

Glanzgrad (Grad)	3 - 8 °
------------------	---------

LEISTUNGSMERKMALE

NORM

WERT

Rutschsicherheit	DIN EN 13489: 2023-09	NPD
Brandverhalten	DIN EN 13489: 2023-09	Dfl-s1
Fußbodenheizungseignung	DIN EN 13489: 2023-09	Warmwasser: Ja Elektro: Ja
Wärmeleitfähigkeit	-	0,14 W/(mk)
Freisetzung von Formaldehyd	DIN EN 13489: 2023-09	E-1
Emission von Pentachlorphenol (PCP)	DIN EN 13489: 2023-09	< 5 ppm
Brinellhärte (Eiche)	DIN EN 13489: 2023-09	34 (N/mm²)
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 13489: 2023-09	0,14 W/mk

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte. Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



TECHNISCHE DATEN | Parkett

725 x 130 x 14 mm

LOBO HOME

PRODUKTAUFBAU

1	Deckschicht / Nutzschicht (2,5 mm)
2	Mittellage (Fichte/Kiefer Lamellen) mit FoldDown Klickverbindung
3	Gegenzug (Fichte/Kiefer)



TECHNISCHE MERKMALE

NORM

WERT

Gesamtstärke (mm)	DIN EN 13489: 2023-09	14 mm
Dicke der Nutzschicht (mm)	DIN EN 13489: 2023-09	2,5 mm
Mindestdichte (kg / m³)	DIN EN 13489: 2023-09	500 kg/m³

INHALT

PRODUKTWERTE

Paket	Anzahl Planken	7
	m² Gewicht	0,66 m² 5,66 kg
Palette	Anzahl Pakete	49
	m² Gewicht	32,242 m² 276,48 kg

TOLERANZWERTE

PRODUKTWERTE

Glanzgrad (Grad)	7 -11 °
------------------	---------

LEISTUNGSMERKMALE

NORM

WERT

Rutschsicherheit	DIN EN 13489: 2023-09	NPD
Brandverhalten	DIN EN 13489: 2023-09	Dfl-s1
Fußbodenheizungseignung	DIN EN 13489: 2023-09	Warmwasser: Ja Elektro: Ja
Wärmeleitfähigkeit	-	0,14 W/(mk)
Freisetzung von Formaldehyd	DIN EN 13489: 2023-09	E-1
Emission von Pentachlorphenol (PCP)	DIN EN 13489: 2023-09	< 5 ppm
Brinellhärte (Eiche)	DIN EN 13489: 2023-09	34 (N/mm²)
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 13489: 2023-09	0,14 W/mk

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte. Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



Wiefelstede, den 15. Oktober 2025

Erklärung zu SVHC-Stoffen und CMR-Stoffen gemäß geltenden EU-Vorgaben

Hiermit bestätigt die **LOBO HOME GmbH** im Namen des Herstellers der von uns bezogenen Parkettsböden, dass die gelieferten Produkte die folgenden Anforderungen einhalten:

1. SVHC – Substances of Very High Concern

Gemäß der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), wird bestätigt, dass die oben genannten Produkte folgende Anforderung erfüllen:

- **Der Gehalt an SVHC-Stoffen liegt jeweils unter 0,10 Gew.-%.**

Diese Bewertung basiert auf den vom Hersteller übermittelten Materialdaten, Analysen und Lieferantenerklärungen.

2. CMR-Stoffe der Kategorie 1A/1B

Nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) bestätigen wir zudem, dass:

- **CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B nicht enthalten sind bzw. mit weniger als 0,10 Gew.-% enthalten sind.**

3. Verwendungszweck / Produktgruppen

Diese Erklärung gilt für sämtliche Bodenbeläge des Herstellers, die über die LOBO HOME GmbH bezogen werden, insbesondere:

- Parkett

4. Verantwortung & Gültigkeit

Die Angaben beruhen auf Informationen des Herstellers sowie dessen Vorlieferanten und sind nach bestem Wissen korrekt. Änderungen durch gesetzliche Anpassungen oder neue Prüfmethoden bleiben vorbehalten.

Diese Erklärung ist gültig, bis eine aktualisierte Version bereitgestellt wird oder sich relevante Gesetzgebungen ändern.

Mit freundlichen Grüßen aus dem Ammerland

Geschäftsführung
Felix Lothringer

Vertriebsleitung
Marcel Tabeling