



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1828-10-1009

**JOKA Sockelleiste Massivholz weiß lackiert RAL 9010
/ RAL 9016**

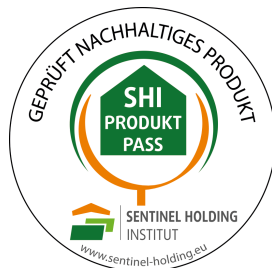
Warengruppe: Sockelleisten

JOKA®

W. & L. Jordan GmbH
Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10
34134 Kassel



Produktqualitäten:











Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 09.04.2026



JOKA®

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
 LEED v4.1	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	10
Technisches Datenblatt/Anhänge	11

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.





Produkt:

JOKA Sockelleiste Massivholz weiß lackiert RAL 9010 / RAL 9016

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1009

JOKA®

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-TÜV Saar regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Holzwerkstoffe	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 36 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 26.01.2028			



Produkt:

JOKA Sockelleiste Massivholz weiß lackiert RAL 9010 / RAL 9016

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1009

JOKA[®]

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	9.2 Holzwerkstoffe (Tischler-, Faser-, Furnier- und Massivholzplatten) für den Holzbau und Innenausbau	Formaldehyd / VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / SVHC: Borverbindungen	QNG-ready
Nachweis: Prüfbericht eco-Institut Nr. 60624-A001-L vom 26.01.2026 in Verbindung mit Konformitätserklärung.			



Produkt:

JOKA Sockelleiste Massivholz weiß lackiert RAL 9010 / RAL 9016

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1009

JOKA[®]

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 / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)			nicht bewertungsrelevant

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



Produkt:

JOKA Sockelleiste Massivholz weiß lackiert RAL 9010 / RAL 9016

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1009

JOKA®

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 / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

JOKA Sockelleiste Massivholz weiß lackiert RAL 9010 / RAL 9016

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1009

JOKA®

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			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

JOKA Sockelleiste Massivholz weiß lackiert RAL 9010 / RAL 9016

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1009

JOKA[®]

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 erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Herstellererklärung vom 02.02.2026			



Produkt:

JOKA Sockelleiste Massivholz weiß lackiert RAL 9010 / RAL 9016

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1009

JOKA[®]

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 Innenraumluf			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

JOKA Sockelleiste Massivholz weiß lackiert RAL 9010 / RAL 9016

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1009

JOKA®

LEED v4.1

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) ist ein international anerkanntes Gebäudezertifizierungssystem des U.S. Green Building Council. Es zählt zu den weltweit am weitesten verbreiteten Nachhaltigkeitsstandards für Gebäude und wird insbesondere bei international ausgerichteten Projekten eingesetzt. LEED bewertet Gebäude ganzheitlich in Kategorien wie Energieeffizienz, Ressourcenschonung, Materialauswahl, Innenraumqualität und Standortqualität. Je nach erreichter Punktzahl werden die Zertifizierungsstufen LEED Certified, Silver, Gold oder Platinum vergeben.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
EQ Credit: Low-Emitting Materials		nicht bewertungsrelevant



Produkt:

JOKA Sockelleiste Massivholz weiß lackiert RAL 9010 / RAL 9016

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1009

JOKA[®]

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:

JOKA Sockelleiste Massivholz weiß lackiert RAL 9010 / RAL 9016

SHI Produktpass-Nr.:

1828-10-1009

JOKA®

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%BCfverfahren/kriterien%20f%C3%BCr%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
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

W. & L. Jordan GmbH • Horst-Dieter-Jordan-Straße 7 – 10 • 34134 Kassel

W. & L. Jordan GmbH
www.joka.de
www.jordan-kassel.de

34134 Kassel • Horst-Dieter-Jordan-Straße 7 – 10

Münster, 19.03.2025

**Produkt: JOKA Sockelleiste Massivholz weiß lackiert RAL 9010 / RAL 9016
PAR19016WL, PAR19020WL**

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir:

- Dass die Lackierung keinerlei toxische sowie krebserregende Stoffe der KAT 1A und 1B emittiert, welche über den Nachweisgrenzen liegen.
- Dass die Lackierung mit einem gemessenen Formaldehydgehalt von 0,02 ppm unter dem Grenzwert liegt.
- Dass die Lackierung den Anforderungen der EN 71-3:2019+A1:2021 entspricht, welche auch die Grenzwerte für Kinderspielzeug festlegt und somit einen der höchsten Standards hinsichtlich der Emissionseigenschaften definiert.
- Dass der eingesetzte wasserlösliche Lack keinen TVOC-Wert emittiert, der über dem Grenzwert von 1,0 mg/m² liegt
- Dass keine SVHC > 0,1% enthalten sind
 - Das schließt ein: Reproduktionstoxische Borverbindungen < 0,10%

Entsprechend dem eingesetzten wasserlöslichen und absolut lösemittelfreien Lack entsprechen wir nicht nur der REACH-Verordnung, sondern erfüllen auch die Anforderungen der DGNB in allen Punkten sowie den Anforderungen an RAL UZ12a.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



i.A. Mirjam Mörtel
Qualitätsmanagement - Produktnachhaltigkeit

Bankverbindungen: Commerzbank Kassel IBAN: DE95 5204 0021 0271 4772 00, Swift-BIC: COBA DEFF XXX
Deutsche Bank Kassel IBAN: DE75 5207 0012 0025 7006 00, Swift-BIC: DEUT DEFF 520
Kasseler Sparkasse IBAN: DE06 5205 0353 0201 0021 66, Swift-BIC: HELA DEF1 KAS
Kasseler Bank eG: IBAN: DE09 5209 0000 0000 4810 09, Swift-BIC: GENO DE51 KS1
Postbank Frankfurt/M. IBAN: DE04 5001 0060 4166 01, Swift-BIC: PBNK DEFF XXX
Sparkasse Werra Meißner IBAN: DE85 5225 0030 0000 0372 34, Swift-BIC: HELA DEF1 ESW
Rheinland-Pfalz Bank/LBBW IBAN: DE25 6005 0101 7401 5519 17, Swift-BIC: SOLA DEST XXX

Für sämtliche Abschlüsse gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
AG Kassel HRB 4697 • W. & L. Jordan GmbH • Geschäftsführer: Jörg Ludwig Jordan (geschäftsführender Gesellschafter),
Thomas Peter, Fred Himmelmann, Robert Horst

Bankverbindungen: Commerzbank Kassel IBAN: DE95 5204 0021 0271 4772 00, Swift-BIC: COBA DEFF XXX
Deutsche Bank Kassel IBAN: DE75 5207 0012 0025 7006 00, Swift-BIC: DEUT DEFF 520
Kasseler Sparkasse IBAN: DE06 5205 0353 0201 0021 66, Swift-BIC: HELA DEF1 KAS
Kasseler Bank eG: IBAN: DE09 5209 0000 0000 4810 09, Swift-BIC: GENO DE51 KS1
Postbank Frankfurt/M. IBAN: DE04 5001 0060 4166 01, Swift-BIC: PBNK DEFF XXX
Sparkasse Werra Meißner IBAN: DE85 5225 0030 0000 0372 34, Swift-BIC: HELA DEF1 ESW
Rheinland-Pfalz Bank/LBBW IBAN: DE25 6005 0101 7401 5519 17, Swift-BIC: SOLA DEST XXX

Für sämtliche Abschlüsse gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
AG Kassel HRB 4697 • W. & L. Jordan GmbH • Geschäftsführer: Jörg Ludwig Jordan (geschäftsführender Gesellschafter),
Thomas Peter, Fred Himmelmann, Robert Horst