



SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

1828-10-1008

**3-S-Parkette HOMeline: BASIC V4 325LD /
CLASSIC V4 332LD / EDITION V4 332LDX**

Product group: Parquet

JOKA®

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



Product qualities:



Köttner

Helmut Köttner
Scientific Director

Freiburg, 10 February 2026



Product:








**3-S-Parkette HOMeline: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4
332LD / EDITION V4 332LDX**

SHI Product Passport no.:

1828-10-1008

JOKA®

Contents

 SHI Product Assessment 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB New Construction 2023	3
 DGNB New Construction 2018	4
 BNB-BN Neubau V2015	5
 EU taxonomy	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
Product labels	8
Legal notices	9
Technical data sheet/attachments	10

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar

SGS

**SGS
TÜV
SAAR**



Product:

**3-S-Parkette HOMeline: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4
332LD / EDITION V4 332LDX**

SHI Product Passport no.:

1828-10-1008

JOKA®

SHI Product Assessment 2024

Since 2008, Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) has been establishing a unique standard for products that support healthy indoor air. Experts carry out independent product assessments based on clear and transparent criteria. In addition, the independent testing company SGS regularly audits the processes and data accuracy.

Criteria	Product category	Harmful substance limit	Assessment
SHI Product Assessment	Wood-based floor coverings	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 36 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Indoor Air Quality Certified
Valid untill: 28 November 2027			



Product:

**3-S-Parkette HOMELine: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4
332LD / EDITION V4 332LDX**

SHI Product Passport no.:

1828-10-1008

JOKA®

QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

The Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (Quality Seal for Sustainable Buildings), developed by the German Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB), defines requirements for the ecological, socio-cultural, and economic quality of buildings. The Sentinel Holding Institut evaluates construction products in accordance with QNG requirements for certification and awards the QNG ready label. Compliance with the QNG standard is a prerequisite for eligibility for the KfW funding programme. For certain product groups, the QNG currently has no specific requirements defined. Although classified as not assessment-relevant, these products remain suitable for QNG-certified projects.

Criteria	Pos. / product group	Considered substances	QNG assessment
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.3 Multi-layer wood parquet, bamboo coverings, and floor coverings on wood-based panels	VOC / Emissions / hazardous substances	QNG ready

Verification: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 27.04.2023 (Nr. 392-2023-00060701_B_EN). Konformitätserklärung vom 09.12.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Product:

**3-S-Parkette HOMeline: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4
332LD / EDITION V4 332LDX**

SHI Product Passport no.:

1828-10-1008

JOKA®

DGNB New Construction 2023

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings. The 2023 version sets high standards for ecological, economic, socio-cultural, and functional aspects throughout the entire life cycle of a building.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 03.05.2024 (3rd edition)	47c Wood-based materials in floor coverings	VVOCs, VOC, SVOC emissions and content of hazardous substances	Quality level 4
Verification: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 27.04.2023 (Nr. 392-2023-00060701_B_EN). Konformitätserklärung vom 09.12.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.			

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition)	47c Floor coverings for indoor use (with wooden components)	VVOCs, VOC, SVOC emissions and content of hazardous substances	Quality level 4
Verification: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 27.04.2023 (Nr. 392-2023-00060701_B_EN). Konformitätserklärung vom 09.12.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.			



Product:

**3-S-Parkette HOMeline: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4
332LD / EDITION V4 332LDX**

SHI Product Passport no.:

1828-10-1008

JOKA®

DGNB New Construction 2018

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact	47a Industrially manufactured products	Formaldehyde	Quality level 4

Verification: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 27.04.2023 (Nr. 392-2023-00060701_B_EN). Konformitätserklärung vom 09.12.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Product:

**3-S-Parkette HOMeline: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4
332LD / EDITION V4 332LDX**

SHI Product Passport no.:

1828-10-1008

JOKA®

BNB-BN Neubau V2015

The Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (Assessment System for Sustainable Building) is a tool for evaluating public office and administrative buildings, educational facilities, laboratory buildings, and outdoor areas in Germany. The BNB was developed by the former Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB) and is now overseen by the Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB).

Criteria	Pos. / product type	Considered substance group	Quality level
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	2b Wood-based floor coverings – also systems	VOC / hazardous substances	Quality level 3

Verification: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 27.04.2023 (Nr. 392-2023-00060701_B_EN). Konformitätserklärung vom 09.12.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Product:

**3-S-Parkette HOMeline: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4
332LD / EDITION V4 332LDX**

SHI Product Passport no.:

1828-10-1008

JOKA®

EU taxonomy

The EU Taxonomy classifies economic activities and products according to their environmental impact. At the product level, the EU regulation defines clear requirements for harmful substances, formaldehyde and volatile organic compounds (VOCs). The Sentinel Holding Institut GmbH labels qualified products that meet this standard.

Criteria	Product type	Considered substances	Assessment
DNSH - Pollution prevention and control	Floor coverings (including associated adhesives and sealants)	Substances according to Annex C, formaldehyde, carcinogenic VOCs category 1A/1B	EU taxonomy compliant

Verification: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 27.04.2023 (Nr. 392-2023-00060701_B_EN). Konformitätserklärung vom 09.12.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 28.01.2026.



Product:

**3-S-Parkette HOMeline: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4
332LD / EDITION V4 332LDX**

SHI Product Passport no.:

1828-10-1008

JOKA®

BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) is a UK-based building assessment system that evaluates the sustainability of new constructions, refurbishments, and conversions. Developed by the Building Research Establishment (BRE), the system aims to assess and improve the environmental, economic, and social performance of buildings.

Criteria	Product category	Considered substances	Quality level
Hea 02 Indoor Air Quality	Flooring materials (including floor levelling compounds and resin flooring)	Emissions: Formaldehyde, TVOC, TSVOC, carcinogens	Exemplary quality

Verification: Prüfbericht des Instituts Eurofins Product Testing A/S vom 27.04.2023 (Nr. 392-2023-00060701_B_EN). Konformitätserklärung vom 09.12.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Product:

**3-S-Parkette HOMeline: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4
332LD / EDITION V4 332LDX**

SHI Product Passport no.:

1828-10-1008

JOKA®

Product labels

In the construction industry, high-quality materials are crucial for a building's indoor air quality and sustainability. Product labels and certificates offer guidance to meet these requirements. However, the evaluation criteria of these labels vary, and it is important to carefully assess them to ensure products align with the specific needs of a construction project.



This product is SHI Indoor Air Quality certified and recommended by Sentinel Holding Institut. Indoor-air-focused construction, renovation, and operation of buildings is made possible by transparent and verifiable criteria thanks to the Sentinel Holding concept.



Products bearing the Sentinel Holding Institute QNG-ready seal are suitable for projects aiming to achieve the "Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude" (Quality Seal for Sustainable Buildings). QNG-ready products meet the requirements of QNG Appendix Document 3.1.3, "Avoidance of Harmful Substances in Building Materials." The KfW loan program Climate-Friendly New Construction with QNG may allow for additional funding.

Product:

3-S-Parkette HOMEl ine: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4 332LD / EDITION V4 332LDX

SHI Product Passport no.:

1828-10-1008

JOKA®

Legal notices

(*) These criteria apply to the construction project as a whole. While individual products can positively contribute to the overall building score through proper planning, the evaluation is always conducted at the building level. The information was provided entirely by the manufacturer.

Find our criteria here: <https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren/kriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar

SGS



Publisher

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Germany
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

Landhausdiele I-Stab, Villa Sortierung



Sortierungsbeschreibung

Splint	an den Längskanten bis max. 3/4 der Dielenbreite, bei max. ca. 15 % der Dielen
Spiegel / Markstrahlen	Zulässig
Flader / stehende Jahresringe	Zulässig
Farbunterschiede	Größere Farbunterschiede zwischen den Deckschichten im Rahmen der Holzart
Äste fest verwachsen	In der Farbe des Holzes unbegrenzt
Äste gekittet	Bis maximal 50 mm Durchmesser
Äste rissig	Zulässig bis 85 mm; Flügeläste bis zu 45 mm breit und 100 mm lang
Risse gekittet	Gekittete Risse bis 8 mm Breite und bis zu 300 mm Länge
Deckschichtstöße	Nicht vorhanden
Rindeneinwuchs	Zulässig

Trotz gewissenhafter Qualitätskontrollen können bis zu 3 % der Stäbe in einem Los aus einer anderen Sortierklasse stammen. (DIN EN 13489)

Material / Aufbau	
Deckschicht	2,5 mm Edelholz + 0,2 mm möglich
Mittellage	9,5 mm Fichte/Kiefer-Träger; Sperrholz im Kopfbereich
Gegenzug	2 mm Kiefer-Gegenzug
Aussehen der Oberfläche	1-Stab Diele, leicht gebürstet, umlaufend V4 gefast
Oberflächenbehandlung	NaturaÖl (wohnfertig endgeölt)
Verbindungssystem	ProConnet 5G-Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 13489. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für

Abmessung und Toleranzen des einzelnen Elements	
Stärke	14 mm
Länge	2200 mm *
Breite	180 mm
Zulässige Abweichung der Breite	± 0,2 mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 0,2 % über die Breite
Längskrümmung (entlang des Elements)	≤ 0,1 %
Querkrümmung (über das Element)	≤ 0,2 % über die Breite
Höhenversatz (Überzahn)	≤ 0,2 mm zwischen den Elementen

* Eine Kurzlänge (2.172mm) oder bis 2 Halbdielen (1.092mm) pro Paket zulässig

Produktcharakteristik	
Holzfeuchte	5 - 9 % zum Zeitpunkt der Erstausslieferung nach DIN EN 13489
Brandverhalten	D _{fl} s I
Formaldehyd	E I
Gehalt an Pentachlorphenol	< 5 ppm
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,1 m ² *K/W Eignung auf Warmwasserfußbodenheizung. Die Oberflächentemperatur darf 29°C nicht überschreiten.
Wärmeleitfähigkeit	0,14 W/(m*K)
Stuhlrolleneignung	ja, Stuhlrolle Typ W
Biologische Dauerhaftigkeit	Klasse I
Rutschhemmung	R I I

Klebstoffempfehlung

Hersteller	Klebstoff	Zahnung	Verbrauch
JOKA	JK24	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Mapei	Ultrabond ECO S968	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Schönox	Parkett 400	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Uzin	MK 250	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²

Verpackung

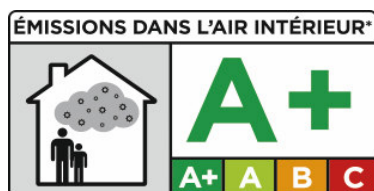
Inhalt pro Paket	2,772 m ²
Inhalt pro Palette	110,88 m ²
Anzahl Dielen pro Paket	7 Dielen (bis zu 2 Halblängen pro Paket möglich)
Pakete pro Palette	40 Pakete

Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	PAR1501645-BA307
------------	------------------

HINWEIS

Holz ist ein Naturprodukt und daher in Farbe und Struktur unterschiedlich. Muster, Prospekte und Fotos gelten daher nur als annähernd und sind nicht verbindlich. Auch die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Veränderung des Holzfarbtones. Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen.

Zertifikate:

Landhausdiele I-Stab, Villa Sortierung



Sortierungsbeschreibung

Splint	an den Längskanten bis max. 3/4 der Dielenbreite, bei max. ca. 15 % der Dielen
Spiegel / Markstrahlen	Zulässig
Flader / stehende Jahresringe	Zulässig
Farbunterschiede	Größere Farbunterschiede zwischen den Deckschichten im Rahmen der Holzart
Äste fest verwachsen	In der Farbe des Holzes unbegrenzt
Äste gekittet	Bis maximal 50 mm Durchmesser
Äste rissig	Zulässig bis 85 mm; Flügeläste bis zu 45 mm breit und 100 mm lang
Risse gekittet	Gekittete Risse bis 8 mm Breite und bis zu 300 mm Länge
Deckschichtstöße	Nicht vorhanden
Rindeneinwuchs	Zulässig

Trotz gewissenhafter Qualitätskontrollen können bis zu 3 % der Stäbe in einem Los aus einer anderen Sortierklasse stammen. (DIN EN 13489)

Material / Aufbau	
Deckschicht	3,2 mm Edelholz + 0,2 mm möglich
Mittellage	8,8 mm Fichte/Kiefer-Träger; Sperrholz im Kopfbereich
Gegenzug	2 mm Kiefer-Gegenzug
Aussehen der Oberfläche	1-Stab Diele, leicht gebürstet, umlaufend V4 gefast
Oberflächenbehandlung	NaturaÖl (wohnfertig endgeölt)
Verbindungssystem	ProConnet 5G-Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 13489. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für

Abmessung und Toleranzen des einzelnen Elements	
Stärke	14 mm
Länge	2200 mm *
Breite	207 mm
Zulässige Abweichung der Breite	± 0,2 mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 0,2 % über die Breite
Längskrümmung (entlang des Elements)	≤ 0,1 %
Querkrümmung (über das Element)	≤ 0,2 % über die Breite
Höhenversatz (Überzahn)	≤ 0,2 mm zwischen den Elementen

* Eine Kurzlänge (2.172mm) oder bis 2 Halbdielen (1.092mm) pro Paket zulässig

Produktcharakteristik	
Holzfeuchte	5 - 9 % zum Zeitpunkt der Erstausslieferung nach DIN EN 13489
Brandverhalten	D _{fl} s I
Formaldehyd	E I
Gehalt an Pentachlorphenol	< 5 ppm
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,1 m ² *K/W Eignung auf Warmwasserfußbodenheizung. Die Oberflächentemperatur darf 29°C nicht überschreiten.
Wärmeleitfähigkeit	0,14 W/(m*K)
Stuhlrolleneignung	ja, Stuhlrolle Typ W
Biologische Dauerhaftigkeit	Klasse I
Rutschhemmung	R I I

Klebstoffempfehlung

Hersteller	Klebstoff	Zahnung	Verbrauch
JOKA	JK24	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Mapei	Ultrabond ECO S968	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Schönox	Parkett 400	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Uzin	MK 250	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²

Verpackung

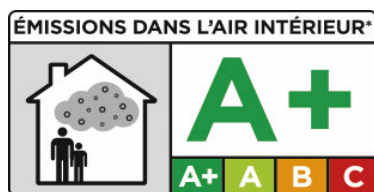
Inhalt pro Paket	3,188 m ²
Inhalt pro Palette	127,520 m ²
Anzahl Dielen pro Paket	7 Dielen (bis zu 2 Halblängen pro Paket möglich)
Pakete pro Palette	40 Pakete

Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	PAR1501647-BA307
------------	------------------

HINWEIS

Holz ist ein Naturprodukt und daher in Farbe und Struktur unterschiedlich. Muster, Prospekte und Fotos gelten daher nur als annähernd und sind nicht verbindlich. Auch die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Veränderung des Holzfarbtones. Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen.

Zertifikate:

Landhausdielen I-Stab, Villa Sortierung



Sortierungsbeschreibung

Splint	an den Längskanten bis max. 3/4 der Dielenbreite, bei max. ca. 15 % der Dielen
Spiegel / Markstrahlen	Zulässig
Flader / stehende Jahresringe	Zulässig
Farbunterschiede	Größere Farbunterschiede zwischen den Deckschichten im Rahmen der Holzart
Äste fest verwachsen	In der Farbe des Holzes unbegrenzt
Äste gekittet	Bis maximal 50 mm Durchmesser
Äste rissig	Zulässig bis 85 mm; Flügeläste bis zu 45 mm breit und 100 mm lang
Risse gekittet	Gekittete Risse bis 8 mm Breite und bis zu 300 mm Länge
Deckschichtstöße	Nicht vorhanden
Rindeneinwuchs	Zulässig

Trotz gewissenhafter Qualitätskontrollen können bis zu 3 % der Stäbe in einem Los aus einer anderen Sortierklasse stammen. (DIN EN 13489)

HOMeline332 LDX EDITION V4 - 240

Material / Aufbau	
Deckschicht	3,2 mm Edelholz + 0,2 mm möglich
Mittellage	8,8 mm Fichte/Kiefer-Träger; Sperrholz im Kopfbereich
Gegenzug	2 mm Kiefer-Gegenzug
Aussehen der Oberfläche	1-Stab Diele, leicht gebürstet, umlaufend V4 gefast
Oberflächenbehandlung	NaturaÖl (wohnfertig endgeölt)
Verbindungssystem	ProConnet 5G-Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 13489. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für

Abmessung und Toleranzen des einzelnen Elements	
Stärke	14 mm
Länge	2200 mm *
Breite	240 mm
Zulässige Abweichung der Breite	± 0,2 mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 0,2 % über die Breite
Längskrümmung (entlang des Elements)	≤ 0,1 %
Querkrümmung (über das Element)	≤ 0,2 % über die Breite
Höhenversatz (Überzahn)	≤ 0,2 mm zwischen den Elementen

* 2 Halbdielen (1.092mm) pro Paket

Produktcharakteristik	
Holzfeuchte	5 - 9 % zum Zeitpunkt der Erstausslieferung nach DIN EN 13489
Brandverhalten	D _{fl} s I
Formaldehyd	E I
Gehalt an Pentachlorphenol	< 5 ppm
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,1 m ² *K/W Eignung auf Warmwasserfußbodenheizung. Die Oberflächentemperatur darf 29°C nicht überschreiten.
Wärmeleitfähigkeit	0,14 W/(m*K)
Stuhlrolleeneignung	ja, Stuhlrolle Typ W
Biologische Dauerhaftigkeit	Klasse I
Rutschhemmung	R I I

HOMEl ine 325 LDX EDITION V4 - 240**Klebstoffempfehlung**

Hersteller	Klebstoff	Zahnung	Verbrauch
JOKA	JK24	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Mapei	Ultrabond ECO S968	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Schönox	Parkett 400	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²
Uzin	MK 250	TKB B I I	ca. 1.000 - 1.200 g/m ²

Verpackung

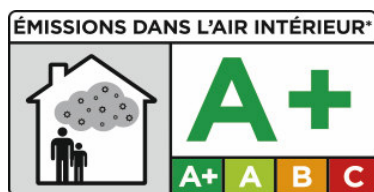
Inhalt pro Paket	3,692 m ²
Inhalt pro Palette	118,144 m ²
Anzahl Dielen pro Paket	7 Dielen (2 Halblängen pro Paket)
Pakete pro Palette	32 Pakete

Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	PAR1501648-BA307
------------	------------------

HINWEIS

Holz ist ein Naturprodukt und daher in Farbe und Struktur unterschiedlich. Muster, Prospekte und Fotos gelten daher nur als annähernd und sind nicht verbindlich. Auch die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Veränderung des Holzfarbtones. Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen.

Zertifikate:

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

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Straße 38
79111 Freiburg im Breisgau

W. & L. Jordan GmbH

www.jordan-kassel.de
www.joka.de

34134 Kassel
Horst-Dieter-Jordan-Straße 7 – 10
Telefon: +49 561 94177-0
Fax: +49 561 94177-111
E-Mail: info@joka.de

Münster, 28.01.2026

Herstellererklärung: REACH-VO (EU) 1907/2006 JOKA 3-S-Parkette HOMeline: BASIC V4 325LD / CLASSIC V4 332LD / EDITION V4 332LDX

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erklären wir, dass die Produkte folgenden Kriterien erfüllen:

Die Produkte, einschließlich Verpackung, enthalten keine Stoffe (SVHC), die gemäß Artikel 57 der REACH-Verordnung (EU) 1907/2006 in Konzentrationen von > 0,1 Massenprozent (w/w) zulassungspflichtig sind. Die Produkte werden lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfrei nach VdL-Richtlinie 01 (8. Revision) hergestellt und enthalten keine Stoffe der Einstufung CMR 1A / 1B mit einer Konzentration von > 0,1 Masseprozent (w/w).

Die am Produktionsprozess beteiligten Chemikalien werden gemäß Sicherheitsdatenblatt verwendet und entsprechen damit den Vorgaben der REACH-Verordnung.

Das Unternehmen bestätigt, dass es die Verpflichtungen der REACH-Verordnung für nachgeschaltete Anwender erfüllt und die Kommunikationspflicht gegenüber Lieferanten und Kunden wahrnimmt.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



i.V. Mirjam Harhoff
Produktnachhaltigkeitsmanagement

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 DEFF KAS
Volksbank Kassel Göttingen eG IBAN: DE09 5209 0000 0000 4810 09, Swift-BIC: GENO DE51 KSI
Postbank Frankfurt/M. IBAN: DE04 5001 0060 0080 4166 01, Swift-BIC: PBNK DEFF XXX
Sparkasse Werra Meißner IBAN: DE85 5225 0030 0000 0372 34, Swift-BIC: HELA DEFF ESW
Rheinland-Pfalz Bank/LBBW IBAN: DE25 6005 0101 7401 5519 17, Swift-BIC: SOLA DEFF 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

JOKA®