

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

12552-10-1000

Lucera

Warengruppe: Innentüren



JELD-WEN Deutschland GmbH & Co. KG August-Moralt-Straße 1-3 86732 Oettingen



Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 20.10.2025



Produkt.

Lucera

SHI Produktpass-Nr.:

12552-10-1000



Inhalt

| SHI-Produktbewertung 2024 | |
|--|-----|
| QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | - 4 |
| ■ DGNB Neubau 2023 | 3 |
| ■ DGNB Neubau 2018 | 2 |
| ■ BNB-BN Neubau V2015 | Ĭ. |
| ■ BREEAM DE Neubau 2018 | 6 |
| Produktsiegel | 7 |
| Rechtliche Hinweise | 8 |
| Technisches Datenblatt/Anhänge | Ç |

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.:

Lucera

12552-10-1000





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 | Bewertung |
|------------------------|------------------|-------------------|
| SHI-Produktbewertung | | Schadstoffgeprüft |
| Gültig bis: 07.10.2027 | | |



Lucera

SHI Produktpass-Nr.:

12552-10-1000





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 | nicht zutreffend | nicht zutreffend | QNG-ready nicht bewertungsrelevant |

| Kriterium | Bewertung |
|--|---|
| ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: PEFC Zertifikat 23.08.2023 | |



SHI Produktpass-Nr.:

12552-10-1000







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) | 47 Beschichtete und unbeschichtete Holzwerkstoffe | Formaldehyd Emissionen | Qualitätsstufe: 4 |

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung [Prüfbericht Nr. 660/2016- HC] vom 04.10.2016. Konformitätserklärung vom 14.10.2025, die die materielle Übereinstimmung bestätigt.

| Kriterium | Qualitätsstufe |
|---|---|
| ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: PEFC Zertifikat 23.08.2023 | |

| Kriterium | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe |
|--|--|---------------------------------|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage) | 47 Beschichtete und unbeschichtete Holzwerkstoffe | VVOC, VOC, SVOC Emissionen | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: Prüfbericht des Instituts Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für | | | |

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung [Prüfbericht Nr. 660/2016- HC] vom 04.10.2016. Konformitätserklärung vom 14.10.2025, die die materielle Übereinstimmung bestätigt.



Produkt.

Lucera

SHI Produktpass-Nr.:

12552-10-1000





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: Prüfbericht des Instituts Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für | | | |

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung [Prüfbericht Nr. 660/2016- HC] vom 04.10.2016. Konformitätserklärung vom 14.10.2025, die die materielle Übereinstimmung bestätigt.



SHI Produktpass-Nr.:

Lucera 12552-10-1000





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 | Bewertung |
|--------------------------------------|---|
| 1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: PEFC Zertifikat 23.08.2023 | |



Lucera

SHI Produktpass-Nr.:

12552-10-1000





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 | Holzwerkstoffe | Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe | herausragende Qualität |
| Nachweis: Prüfbericht des Instituts Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung [Prüfbericht Nr. 660/2016- HC] vom 04.10.2016. Konformitätserklärung vom 14.10.2025, die die materielle Übereinstimmung bestätigt. | | | |



Lucera

SHI Produktpass-Nr.:

12552-10-1000



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.



Auch hier werden Hölzer und Holzprodukte aus nachhaltiger Forstwirtschaft ausgezeichnet. Laut Umweltverbänden sind die Anforderungen nicht ganz so hoch wie beim FSC. Auch hier spielen gesundheitliche Kriterien keine Rolle.



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.



SHI Produktpass-Nr.:

12552-10-1000



Lucera

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



 Ökologische Qualität | Umweltverträgliche Materialgewinnung (Holz) PEFC™ Zertifikat

| DGNB (2018) Innenräume | ENV1.3.1 | |
|---------------------------|------------|--|
| Stand: | 23.08.2023 | |
| Seite | 1 von 4 | |

eferred







Preferred by Nature OÜ hereby confirms that the Chain of Custody system of

JELD-WEN A/S

Danmarksvej 9 9670 Løgstør Denmark

has been assessed and certified as meeting the requirements of PEFC ST 2001:2020; PEFC ST 2002:2020

> The certificate is valid from 16 May 2022 to 15 May 2027 Certificate version date: 23 August 2023

Scope of certificate

Certificate type: Multisite Chain of Custody

Certificate registration code PBN-PEFC-COC-000018

> Justinas Janulaitis Management board member Filosoofi 31, Tartu Estonia

Preferred by Nature OÜ accreditation is issued by ANAB (Accreditation ID# 9125).

Specific information regarding products and sites is listed in the appendix(es) of this certificate. Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required PEFC claim is clearly stated on delivery documents. The physical printed certificate remains the property of Preferred by Nature OU and shall be returned upon request.



 DGNB (2018)
 ENV1.3.1

 Innenräume
 23.08.2023

 Seite
 2 von 4

1.3 Ökologische Qualität | Umweltverträgliche Materialgewinnung (Holz) PEFC™ Zertifikat



Annex A: Scope of JELD-WEN A/S PEFC Chain of Custody Certificate PBN-PEFC-COC-000018

| Product Type | PEFC Claims | CoC Method | Input Material Category |
|-----------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------------|
| 050600 - Fiber boards | x% PEFC Certified | Percentage Method | Certified material; Other material |
| 090302 - Sandwich | PEFC Controlled | Physical separation | Certified material; |
| type doors | Sources | | Other material |
| 090302 - Sandwhich | x% PEFC Certified | Physical separation; | Certified material; |
| type doors | | Percentage Method | Other material |

eferred by NatureTM

Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required PEFC claim is clearly stated on delivery documents. The physical printed certificate remains the property of Preferred by Nature OÜ and shall be returned upon request.

Certificate version date: 23 August 2023

Page 2 of 4

JW

JELD-WEN Deutschland GmbH & Co. KG • August-Moralt-Straße 1-3 • 86732 Oettingen • www.jeld-wen.de • Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren ihre Gültigkeit.



 DGNB (2018)
 ENV1.3.1

 Innenräume
 23.08.2023

3 von 4

1.3 Ökologische Qualität | Umweltverträgliche Materialgewinnung (Holz) PEFC™ Zertifikat



Seite

Annex B: Scope of JELD-WEN A/S PEFC Chain of Custody Certificate PBN-PEFC-COC-000018

| No | Site Name | Address | CoC Method | Sub-code |
|----|--|---|------------------------------|----------------------------|
| | | | - COO Modiod | Cap codo |
| 1 | JELD-WEN Danmark A/S - Sdr. Felding | Europavej 1 Sdr. Felding 7280 Denmark | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-A |
| 2 | Jeld-Wen UK Ltd, Penrith | Mardale Road, Penrith Industrial Estate Penrith CA11 9EH United Kingdom | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-AA |
| 3 | JELD-WEN Latvia, Aizkraukle Door Factory | Rūpniecības iela 13 Aizkraukle LV-5101 Latvia | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-B |
| 4 | JELD-WEN Latvia, Ltd. Wood Fiber Division | Aizkraukle Parish "Upes" Aizkraukle region LV-5101 Latvia | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-C |
| 5 | JELD-WEN Danmark A/S - Herning door factory | Nystedvej 2 Herning 7400 Denmark | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-D |
| 6 | JELD-WEN Danmark A/S - Logstor door factory and terminal | Danmarksvej 9 Logstor 9670 Denmark | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-E |
| 7 | JELD-WEN Austria | Gleinkerau 70 Spital am Pyhrn 4582 Austria | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-F |
| 8 | JELD-WEN Deutschland GmbH&Co KG - Oettingen | August-Moralt-Straße 1-3 Oettingen D-86732 Germany | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-G |
| 9 | JELD-WEN Deutschland GmbH&Co KG Mittweida | Altenburger, Strasse. 38 Mittweida D-09648 Germany | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-H |
| 10 | JELD-WEN France - Eauze | 1 rue Leche Eauze 32800 France | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-I |
| 11 | JELD-WEN France - USSEL | ZI LE Theil, BP 45 USSEL Cegex 19202 France | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-K |
| 12 | JELD-WEN Schweiz AG | Luzernerstrasse 48 Bremgarten 5620 Switzerland | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-K |

Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required PEFC claim is clearly stated on delivery documents. The physical printed certificate remains the property of Preferred by Nature OÜ and shall be returned upon request.

Certificate version date: 23 August 2023

Page 3 of 4

referred by Natureⁿ

JELD-WEN Deutschland GmbH & Co. KG • August-Moralt-Straße 1-3 • 86732 Oettingen • www.jeld-wen.de • Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren ihre Gültigkeit.



 DGNB (2018)
 ENV1.3.1

 Innenräume
 23.08.2023

 Seite
 4 von 4

1.3 Ökologische Qualität | Umweltverträgliche Materialgewinnung (Holz) PEFC™ Zertifikat



Annex B: Scope of JELD-WEN A/S PEFC Chain of Custody Certificate PBN-PEFC-COC-000018

| PBN-PEPC-COC-000018 | | | | | | | |
|---------------------|---|--|------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| No | Site Name | Address | CoC Method | Sub-code | | | |
| 13 | JELD-WEN Sverige AB, Astorp Door Factory and Terminal | Förrådsgatan Åstorp SE-26581 Sweden | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-L | | | |
| 14 | JELD-WEN Eesti AS in Rakvere (CO, door factory and terminal) | Arkna tee 1 Rakvere 44317 Estonia | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-N | | | |
| 15 | JELD-WEN Suomi OY, Kuopio Production | Sammonkatu 4 Kuopio 70500 Finland | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-O | | | |
| 16 | JELD-WEN Sverige AB, Forserum Door Factory | Fabriksgatan 38 P.O. Box 148 Forserum 57103 Sweden | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-O | | | |
| 17 | JELD-WEN Magyarország Kft., Lenti Door Factory | Gyàr u.4 Lenti HU-8961 Hungary | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-P | | | |
| 18 | JELD-WEN Latvia SIA - Dobele | Zaļā iela 105 Dobele 2300 Latvia | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-Q | | | |
| 19 | Jeld-Wen UK Ltd, Sheffield | Woodhouse Mill, Retford Road Sheffield S13 9WH United Kingdom | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-Z | | | |
| 20 | JELD-WEN Suomi OY - Vääksy terminal and production | Jyväskyläntie 288 Vääksy 17201 Finland | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-T | | | |
| 21 | Mattiovi OY, Alavus Door factory | Sepposentie 5 Rantatoysa 63410 Finland | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC- COC-000018-Y | | | |

Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required PEFC claim is clearly stated on delivery documents. The physical printed certificate remains the property of Preferred by Nature OÜ and shall be returned upon request.

Certificate version date: 23 August 2023

Page 4 of 4

JW