



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**12552-10-1010**

## Typ70

Warenguppe: Türen



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



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 20.10.2025



Produkt:

**Typ70**

SHI Produktpass-Nr.:

**12552-10-1010**

**JW JELD-WEN**  
DOOR SOLUTIONS

## Inhalt

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

**SGS**

**TÜV**  
SAAR



Produkt:

**Typ70**

SHI Produktpass-Nr.:

**12552-10-1010**

**JW** JELD-WEN  
DOOR SOLUTIONS

## 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 | Holzwerkstoffe   | TVOC ≤ 300 µg/m³<br>Formaldehyd ≤ 36 µg/m³ | Schadstoffgeprüft |

Gültig bis: 07.10.2027



Produkt:

**Typ70**

SHI Produktpass-Nr.:

**12552-10-1010**

**JW JELD-WEN**  
DOOR SOLUTIONS

## **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<br>Schadstoffvermeidung in<br>Baumaterialien | nicht zutreffend        | nicht zutreffend   | QNG-ready nicht<br>bewertungsrelevant |

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



Produkt:

**Typ70**

SHI Produktpass-Nr.:

**12552-10-1010**

**JW JELD-WEN**  
DOOR SOLUTIONS

## 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 Holzforschung [Prüfbericht Nr. 660/2016- HC] vom 04.10.2016. Konformitätserklärung vom 14.10.2025, die die materielle Übereinstimmung bestätigt.

Produkt:

**Typ70**

SHI Produktpass-Nr.:

**12552-10-1010**


## 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 Holzforschung [Prüfbericht Nr. 660/2016- HC] vom 04.10.2016. Konformitätserklärung vom 14.10.2025, die die materielle Übereinstimmung bestätigt.



Produkt:

**Typ70**

SHI Produktpass-Nr.:

**12552-10-1010**

**JW JELD-WEN**  
DOOR SOLUTIONS

## **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 |
| <b>Nachweis:</b> PEFC Zertifikat 23.08.2023 |   |



Produkt:

**Typ70**

SHI Produktpass-Nr.:

**12552-10-1010**

**JW JELD-WEN**  
DOOR SOLUTIONS

## 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 | Holzwerkstoffe   | Emissionen:<br>Formaldehyd, TVOC,<br>TSVOC, Krebsfördernde 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.



Produkt:

**Typ70**

SHI Produktpass-Nr.:

**12552-10-1010**

**JW JELD-WEN**  
DOOR SOLUTIONS

## 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.

Produkt:

**Typ70**

SHI Produktpass-Nr.:

**12552-10-1010**



## 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%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  
Bötzinger Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

## Nachweis und Dokumentation zur Gebäudezertifizierung nach:

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

DGNB (2018)  
Innenräume

ENV1.3.1

Stand: 23.08.2023  
Seite 1 von 4



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™

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 OÜ and shall be returned upon request.

## Nachweis und Dokumentation zur Gebäudezertifizierung nach:

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

DGNB (2018)  
Innenräume

ENV1.3.1

Stand: 23.08.2023  
Seite 2 von 4



### 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;<br>Other material |
| 090302 - Sandwich type doors  | PEFC Controlled Sources | Physical separation                       | Certified material;<br>Other material |
| 090302 - Sandwhich type doors | x% PEFC Certified       | Physical separation;<br>Percentage Method | Certified material;<br>Other material |

Preferred by Nature™

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

## Nachweis und Dokumentation zur Gebäudezertifizierung nach:

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

DGNB (2018)  
Innenräume

ENV1.3.1

Stand: 23.08.2023  
Seite 3 von 4



### 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               |
|----|--|--|------------------------|------------------------|
| 1  | JELD-WEN Danmark A/S - Sdr. Felding                      | Europavej 1<br>Sdr. Felding<br>7280 Denmark                                      | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-A  |
| 2  | Jeld-Wen UK Ltd, Penrith                                 | Mardale Road, Penrith Industrial Estate<br>Penrith<br>CA11 9EH<br>United Kingdom | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-AA |
| 3  | JELD-WEN Latvia, Aizkraukle Door Factory                 | Rūpniecības iela 13<br>Aizkraukle<br>LV-5101 Latvia                              | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-B  |
| 4  | JELD-WEN Latvia, Ltd. Wood Fiber Division                | Aizkraukle Parish "Upes"<br>Aizkraukle region<br>LV-5101 Latvia                  | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-C  |
| 5  | JELD-WEN Danmark A/S - Herning door factory              | Nystedvej 2<br>Herning<br>7400 Denmark   | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-D  |
| 6  | JELD-WEN Danmark A/S - Logstor door factory and terminal | Danmarksvej 9<br>Logstor<br>9670 Denmark   | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-E  |
| 7  | JELD-WEN Austria   | Gleinkerau 70<br>Spital am Pyhrn<br>4582 Austria                                 | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-F  |
| 8  | JELD-WEN Deutschland GmbH&Co KG - Oettingen              | August-Moralt-Straße 1-3<br>Oettingen<br>D-86732 Germany                         | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-G  |
| 9  | JELD-WEN Deutschland GmbH&Co KG - Mittweida              | Altenburger, Strasse. 38<br>Mittweida<br>D-09648 Germany                         | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-H  |
| 10 | JELD-WEN France - Eauze                                  | 1 rue Leche<br>Eauze<br>32800 France   | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-I  |
| 11 | JELD-WEN France - USSEL                                  | ZI LE Theil, BP 45<br>USSEL<br>Cegex<br>19202 France                             | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-K  |
| 12 | JELD-WEN Schweiz AG                                      | Luzernerstrasse 48<br>Bremgarten<br>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 OU and shall be returned upon request.

Certificate version date: 23 August 2023

Page 3 of 4

Preferred by Nature™

## Nachweis und Dokumentation zur Gebäudezertifizierung nach:

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

DGNB (2018)  
Innenräume

ENV1.3.1

Stand: 23.08.2023  
Seite 4 von 4



### 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              |
|----|--|--|------------------------|-----------------------|
| 13 | JELD-WEN Sverige AB, Astorp Door Factory and Terminal        | Förrådsgatan<br>Åstorp<br>SE-26581<br>Sweden                           | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-L |
| 14 | JELD-WEN Eesti AS in Rakvere (CO, door factory and terminal) | Arkna tee 1<br>Rakvere<br>44317<br>Estonia                             | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-N |
| 15 | JELD-WEN Suomi OY, Kuopio Production                         | Sammonkatu 4<br>Kuopio<br>70500<br>Finland                             | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-O |
| 16 | JELD-WEN Sverige AB, Forserum Door Factory                   | Fabriksgatan 38 P.O. Box 148<br>Forserum<br>57103<br>Sweden            | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-O |
| 17 | JELD-WEN Magyarország Kft., Lenti Door Factory               | Gyár u.4<br>Lenti<br>HU-8961<br>Hungary                                | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-P |
| 18 | JELD-WEN Latvia SIA - Dobele                                 | Zaļā iela 105<br>Dobele<br>2300<br>Latvia                              | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-Q |
| 19 | Jeld-Wen UK Ltd, Sheffield                                   | Woodhouse Mill, Retford Road<br>Sheffield<br>S13 9WH<br>United Kingdom | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-Z |
| 20 | JELD-WEN Suomi OY - Vääksy terminal and production           | Jyväskyläntie 288<br>Vääksy<br>17201<br>Finland                        | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-T |
| 21 | Mattiov OY, Alavus Door factory                              | Sepposentie 5<br>Rantatoysa<br>63410<br>Finland                        | PEFC Percentage Method | PBN-PEFC-COC-000018-Y |

Preferred by Nature™

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.

Certificate version date: 23 August 2023

Page 4 of 4