



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**14275-10-1005**

## Bodentreppe DOLLE isotrend

Warengruppe: Innenausbau - Treppen - Bodentreppen



Gebr. DOLLE GmbH  
Rockwinkeler Landstr. 117  
28325 Bremen



### Produktqualitäten:











*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 05.05.2026



**DOLLE**

## 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:

**Bodentreppe DOLLE isotrend**

SHI Produktpass-Nr.:

**14275-10-1005**

**DOLLE**

## 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
<b>Gültig bis: 17.07.2027</b>			



Produkt:

**Bodentreppe DOLLE isotrend**

SHI Produktpass-Nr.:

**14275-10-1005**



## 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	9.1 Holzwerkstoffe (FPY, OSB und HPL) für den Holzbau und Innenausbau	Formaldehyd / VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / SVHC: Borverbindungen	QNG-ready
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht des Instituts eco-INSTITUT Germany GmbH vom 13.10.2023 (Prüfbericht Nr. 58459-A001-L). Herstellererklärung vom 02.2026.			

Kriterium	Bewertung
ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> FSC Zertifikat vom 15.08.2025	



Produkt:

**Bodentreppe DOLLE isotrend**

SHI Produktpass-Nr.:

**14275-10-1005**



## **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
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht des Instituts eco-INSTITUT Germany GmbH vom 17.07.2023 (Prüfbericht Nr. 58459-A001-L)			

Kriterium	Qualitätsstufe
ENV 1.3 Verantwortungsbewusst Ressourcengewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> FSC Zertifikat vom 15.08.2025	

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
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht des Instituts eco-INSTITUT Germany GmbH vom 17.07.2023 (Prüfbericht Nr. 58459-A001-L)			



Produkt:

**Bodentreppe DOLLE isotrend**

SHI Produktpass-Nr.:

**14275-10-1005**

**DOLLE**

## **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
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht des Instituts eco-INSTITUT Germany GmbH vom 17.07.2023 (Prüfbericht Nr. 58459-A001-L)			



Produkt:

**Bodentreppe DOLLE isotrend**

SHI Produktpass-Nr.:

**14275-10-1005**



## **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	41 Holzwerkstoffplatten nach EN 13986 wie Span-, Tischler-, Faser-, mitteldichte Faser-, Sperrholz-, Massivholz- und OSB-Platten sowie Furnierschichtholz (beschichtet oder unbeschichtet)	VOC / Formaldehyd / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 4
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht des Instituts eco-INSTITUT Germany GmbH vom 17.07.2023 (Prüfbericht Nr. 58459-A001-L). Nicht flammhemmend ausgerüstet.			

Kriterium	Bewertung
1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> FSC Zertifikat vom 15.08.2026	



Produkt:

**Bodentreppe DOLLE isotrend**

SHI Produktpass-Nr.:

**14275-10-1005**



## 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 Februar 2026



Produkt:

**Bodentreppe DOLLE isotrend**

SHI Produktpass-Nr.:

**14275-10-1005**



## 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 o2 Qualität der Innenraumluft	Holzwerkstoffe	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserrregende Stoffe	herausragende Qualität
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht des Instituts eco-INSTITUT Germany GmbH vom 17.07.2023 (Prüfbericht Nr. 58459-A001-L)			



Produkt:

**Bodentreppe DOLLE isotrend**

SHI Produktpass-Nr.:

**14275-10-1005**



## 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	Betrachtete Stoffe	Bewertung
EQ Credit: Low-Emitting Materials	Holzwerkstoffe	Emissionen: Formaldehyd, VOC, Krebserregende Stoffe	Erfüllt
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht des Instituts eco-INSTITUT Germany GmbH vom 17.07.2023 (Prüfbericht Nr. 58459-A001-L)			



Produkt:

**Bodentreppe DOLLE isotrend**

SHI Produktpass-Nr.:

**14275-10-1005**

**DOLLE**

## 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.



Das Zeichen des Forest Stewardship Council zeichnet Holz und holzhaltige (Misch-)Produkte aus, die aus nachhaltiger überwachter Forstwirtschaft stammen. Gesundheitliche Kriterien spielen keine Rolle.



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.



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.



Produkt:

**Bodentreppe DOLLE isotrend**

SHI Produktpass-Nr.:

**14275-10-1005**

**DOLLE**

## 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%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



**0,77**  
U-Wert



**WÄRMEDÄMMUNG**  
Bauteilgeprüfter U-Wert, nach  
EN 14351-1:2006+A2:2016,  
EN ISO 10077-1:2006,  
EN ISO 10077-2:2017



**GEPRÜFT MIT ÜBERLAST**  
für 150 kg Traglast nach  
EN 14975



**LUFTDICHT Klasse 4**  
nach EN 12207, EN 1026:2016

**DIN EN**  
**14975**

PRODUZIERT NACH DIN

### AUSSTATTUNG

- > Lukenkasten: Fichte, 14 cm hoch
- > Lukendeckel: Sandwichbauweise, Stärke 64 mm
- > Leiterenteil: 3-teilig aus Fichte
- > Schnäpper aus Kunststoff
- > Abdeckleisten aus Kunststoff, weiß
- > Handlauf aus Stahl
- > Bedienstab

### TECHNISCHE HINWEISE

- > Für die Vertäfelung gilt: 6 kg Vertäfelungsgewicht pro m<sup>2</sup>  
Materialstärke 12 mm.
- > Bodentreppen sind für den gelegentlichen Zugang zum Dachboden geeignet.

### ZUBEHÖR GEGEN AUFPREIS

- > Lukenschutzgeländer
- > Fußkappen



### MAßE

Rohbaumaße	112 x 60/70, 120 x 60/70 cm, 130/140 x 70 cm
1 Deckenöffnung Breite	min. 60 cm
2 Deckenöffnung Länge	min. 120 cm
3 Lichte Raumhöhe	max. 285 cm
4 Ausladung	max. 141 cm
5 Ausklappmaß	164 cm



Preferred by Nature hereby certifies that

## Dolle A/S

Vestergade 47  
Frostrup, 7741  
Denmark

conform with the following standards:

**FSC-STD-40-003 V2-1**  
**FSC-STD-40-004 V3-1**  
**FSC-STD-50-001 V2-1 EN**

The certificate is valid from 15 August 2025 to 14 August 2030  
Certificate version date: 16 August 2025

### Certification scope

Multisite Chain of Custody

### Certificate registration code

PBN-COC-014693

### FSC™ license code

FSC-C022300



Justinas Janulaitis  
Management board member  
Filosoofi 31, Tartu, Estonia

Specific information regarding products and/or sites is listed in the appendix(es) of this certificate. The validity and exact scope covered by this certificate shall always be verified at [www.info.fsc.org](http://www.info.fsc.org). This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC certified [or FSC Controlled Wood]. Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on sales and delivery documents. The physical printed certificate remains the property of Preferred by Nature OÜ and shall be returned upon request.

**Appendix A: Scope of Dolle A/S  
FSC Chain of Custody Certificate  
PBN-COC-014693**

(The list below shows products handled by the network of Participating Sites)

Product type	Trade name	Output FSC claims
W11.3	Stairs	FSC 100%; FSC Mix x%
W11.3	Stairs	FSC Mix Credit
W11.3	Stairs	FSC 100%
W11.7	Cladding	FSC Mix Credit
W12	Safety gates for children	FSC 100%
W13.5	Decking	FSC Mix x%
W18	Handrails	FSC 100%
W9.1	Finger jointed wood	FSC 100%; FSC Mix x%

**Appendix B: Scope of Dolle A/S**  
**FSC Chain of Custody Certificate**  
**PBN-COC-014693**

No	Site name	Address	Sub-code
1		Vestergade 47 Frostrup 7741 Denmark	---
2	Dolle UK. ltd	Suites 15b and 15d Field House Rural House Earts Coine Business Park Essex CO6 2NS United Kingdom	PBN-COC-014693-A
3	Sogem SA	Avenue de l'Espérance 40 Fleurus 6220 Belgium	PBN-COC-014693-B
4	Dolle Sp. Z.o.o - Head office and warehouse	Ul. Miedzyrzecka 149 Bielsko Biala PL-43-382 Poland	PBN-COC-014693-C
5	Gebr. Dolle GmbH	Rockwinkeler Landstrasse 117 Bremen D-28325 Germany	PBN-COC-014693-D
6	Dolle Sp. z o.o. customer service office	ul. Strażacka 81 Bielsko- Biala PL-43-382 Poland	PBN-COC-014693-E
7	Dolle Nordic A/S	Holmstrupgårdvej 1C Brabrand 8220 Denmark	PBN-COC-014693-F
8	Dolle Nordic Norge	Andersrudveien 1 Ytre Enebakk 1914 Norway	PBN-COC-014693-G
9	Dolle Nordic AB	Elektrogatan 10 Solna 171 54 Sweden	PBN-COC-014693-H

Frøstrup, February 2026

CONCERNING: REGULATION (EU) NO. 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT

Reach declaration

In accordance with the requirements in the REACH directive (1907/2006) Dolle A/S declare that none of the items we supply including packaging contain substances of very high concern (SVHC) in concentrations higher than 0,1% (w/w).

All materials and ancillary substances used by Dolle A/S are comprised by the regulations of REACH.

Dolle A/S is to be seen as a downstream user, meaning that there is no registration responsibility.

This includes the finished products that Dolle A/S produce and distribute to our customers.

We follow up towards our suppliers to ensure that the obligations of Dolle A/S are being observed.

This is secured through the due diligence system carried out by the management group of Dolle A/S.

The complete list of SVHC can at any time be found on <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>.

If you have any questions, please do not hesitate to contact me or your usual contact at Dolle A/S.

Best regards



Henrik Nyvang Jensen  
Purchasing & Quality Manager  
Dolle A/S  
hj@dolle.com