

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14275-10-1008

DOLLE Revisionsluke

Warengruppe: Innenausbau - Bodentreppen - Kniestocktüren



Gebr. DOLLE GmbH Rockwinkeler Landstr. 117 28325 Bremen



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Produkt:

DOLLE Revisionsluke

SHI Produktpass-Nr.:

14275-10-1008



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ DGNB Neubau 2018	5
■ BNB-BN Neubau V2015	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	1C

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.







DOLLE Revisionsluke

SHI Produktpass-Nr.:

14275-10-1008





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 Formaldehyd ≤ 36 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 17.07.2027			



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

DOLLE Revisionsluke

14275-10-1008





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	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Bewertung
ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: FSC zertifiziert	



DOLLE Revisionsluke

SHI Produktpass-Nr.:

14275-10-1008





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

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Herstellererkläru	ng vom 21.03.2025		



SHI Produktpass-Nr.:

DOLLE Revisionsluke

14275-10-1008





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	Qualitätsstufe
ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: NC-COC-014693/FSC-C022300	

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
	nstituts Eco-Institut vom 17.07.2023 durch Konformitätserklärung vom		

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

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 Eco-Institut vom 17.07.2023 (Nr. 58312-A001-L). Materialgleichheit bestätigt durch Konformitätserklärung vom 17.03.2025.			



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

DOLLE Revisionsluke 14275-10-1008





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
	nstituts Eco-Institut vom 17.07.2023 (durch Konformitätserklärung vom 1		



SHI Produktpass-Nr.:

DOLLE Revisionsluke

14275-10-1008





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
	nstituts Eco-Institut vom 17.07.202 durch Konformitätserklärung vom		

Kriterium	Bewertung
1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: FSC zertifiziert	



SHI Produktpass-Nr.:

DOLLE Revisionsluke

14275-10-1008





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 Eco-Institut vom 17.07.2023 (Nr. 58312-A001-L). Materialgleichheit bestätigt durch Konformitätserklärung vom 17.03.2025.			



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

DOLLE Revisionsluke

14275-10-1008



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:

SHI Produktpass-Nr.:

14275-10-1008

DOLLE Revisionsluke



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

DOLLE REVISIONSLUKE

DOLLE

BODENTREPPEN



WÄRMEDÄMMUNG Bauteilgeprüfter U-Wert, nach DIN EN 12567:1 2001-02



LUFTDICHT nach DIN EN 12207 / 12114 Klasse 4





AUSSTATTUNG

- > Lukenrahmen aus Fichte, 11,5 cm hoch, 18 mm stark
- > Tür mit innenliegender Wärmedämmung, beidseitig weiß, CPL-beschichtet mit umlaufender Kunststoffkante
- > Bedienstab und Schnäpper aus Kunststoff

ZUBEHÖR GEGEN AUFPREIS

> Bekleidungsleisten aus Kunststoff, weiß





MAßE

H x B x T 60 x 60 x 11,5 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. 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%

Certificate version date: 16-08-2025 Page 2 of 3



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- Biała 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

Certificate version date: 16-08-2025 Page 3 of 3



HERSTELLERERKLÄRUNG EU-TAXONOMIE VERORDNUNG

Zur Bestätigung der Konformität gemäß Anlage C zur Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2023/2486 der Kommission vom 27. Juni 2023.

Gebr. DOLLE GmbH	
Rockwinkeler Landstraße 117	
28325 Bremen	
für das folgende Produkt / die folgenden Produkte:	
Kniestocktüren	
Revisionsluke	
Das Produkt/ Erzeugnis/ mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der	_
Kandidatenliste (Version zum Ausstellungsdatum) oberhalb 0,1 Massen%:	nein
Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält weitere	

CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste

stehen, oberhalb von 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis:

GEBR. DOLLE GmbH

nein

Bremen, 21. März 2025

Hiermit bestätigen wir:

Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: Herr Foth

Telefon: 0421-427 99 83

Mailadresse: jfoth@dolle.de