



SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

14771-10-1001

Fensterkanteln

Product group: Wood windows - Doors & Gates - Wood & Wood materials



Kompetenz begeistert...

Holz Schiller GmbH
Pointenstraße 24 - 28
94209 Regen



Product qualities:









Köttner

Helmut Köttner
Scientific Director

Freiburg, 16 January 2026



Contents

 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
 DGNB New Construction 2023	2
 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	9

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





Product:

Fensterkanteln

SHI Product Passport no.:

14771-10-1001



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	not applicable	not applicable	QNG ready - Not relevant for assessment

Verification: Es handelt sich um ein Rohmaterial zur weiteren Verarbeitung. Das Rohmaterial weist keine Eigenschaften auf, die sich negativ auf die Eignung des Endprodukts im Hinblick auf die jeweilige Gebäudezertifizierung auswirken.

Criteria	Assessment
ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung	May positively contribute to the overall building score

Verification: Europäische Holzarten sind PEFC-zertifiziert, Südamerikanische Holzart Red Grandis ist FSC-zertifiziert.



Product:

Fensterkanteln

SHI Product Passport no.:

14771-10-1001



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)			Not relevant for assessment
Verification: Es handelt sich um ein Rohmaterial zur weiteren Verarbeitung. Das Rohmaterial weist keine Eigenschaften auf, die sich negativ auf die Eignung des Endprodukts im Hinblick auf die jeweilige Gebäudezertifizierung auswirken.			

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition)			Not relevant for assessment
Verification: Es handelt sich um ein Rohmaterial zur weiteren Verarbeitung. Das Rohmaterial weist keine Eigenschaften auf, die sich negativ auf die Eignung des Endprodukts im Hinblick auf die jeweilige Gebäudezertifizierung auswirken.			

Criteria	Quality level
ENV1.3 Responsible resource extraction	May positively contribute to the overall building score
Verification: Europäische Holzarten sind PEFC-zertifiziert, Südamerikanische Holzart Red Grandis ist FSC-zertifiziert.	



Criteria	Assessment
ECO1.1 Life cycle cost (*)	May positively contribute to the overall building score
Verification: Senkung des Energieverbrauchs durch Wärmedämmung	

Criteria	Assessment
ENV1.1 Climate action and energy (*)	May positively contribute to the overall building score
Verification: Kreislauffähigkeit durch natürlichen Rohstoff Holz, effizientere Energienutzung durch Wärmedämmung	

Criteria	Assessment
TEC1.3 Quality of the building envelope (*)	May positively contribute to the overall building score
Verification: Je nach Wärmeleitfähigkeit der verwendeten Holzart	



Product:

Fensterkanteln

SHI Product Passport no.:

14771-10-1001



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			Not relevant for assessment
Verification: Es handelt sich um ein Rohmaterial zur weiteren Verarbeitung. Das Rohmaterial weist keine Eigenschaften auf, die sich negativ auf die Eignung des Endprodukts im Hinblick auf die jeweilige Gebäudezertifizierung auswirken.			



Product:

Fensterkanteln

SHI Product Passport no.:

14771-10-1001



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			Not relevant for assessment
Verification: Es handelt sich um ein Rohmaterial zur weiteren Verarbeitung. Das Rohmaterial weist keine Eigenschaften auf, die sich negativ auf die Eignung des Endprodukts im Hinblick auf die jeweilige Gebäudezertifizierung auswirken.			

Criteria	Assessment
1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung	May positively contribute to the overall building score
Verification: Europäische Holzarten sind PEFC-zertifiziert, Südamerikanische Holzart Red Grandis ist FSC-zertifiziert.	



Product:

Fensterkanteln

SHI Product Passport no.:

14771-10-1001



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		Substances according to Annex C	EU taxonomy compliant

Verification: Herstellererklärung vom 16.01.2026



Product:

Fensterkanteln

SHI Product Passport no.:

14771-10-1001



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			Not relevant for assessment
Verification: Es handelt sich um ein Rohmaterial zur weiteren Verarbeitung. Das Rohmaterial weist keine Eigenschaften auf, die sich negativ auf die Eignung des Endprodukts im Hinblick auf die jeweilige Gebäudezertifizierung auswirken.			



Product:

Fensterkanteln

SHI Product Passport no.:

14771-10-1001



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.



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:

Fensterkanteln

SHI Product Passport no.:

14771-10-1001



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




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

The logo for Holz Schiller, featuring the company name in a white sans-serif font on a purple rectangular background with a diagonal split.

Holz Schiller®

Kompetenz begeistert...

A large warehouse filled with stacks of light-colored wooden beams, organized on metal shelving units. The beams are stacked in neat piles, some secured with green straps. The warehouse has a high ceiling with a complex metal truss system. A large purple triangle is overlaid on the left side of the image, containing the text.

MEHR- SCHICHT- VERLEIMTE FENSTER- KANTELN



Holz Schiller

„Tradition bewahren und nach Neuem streben“ – dieses Prinzip macht Holz Schiller zum europaweiten Marktführer von astreinem Leimholz für Fenster, Türen und Fassaden. Seit 1771 stehen wir mit unserem Stammsitz im niederbayerischen Regen für hochwertigste und innovative Produkte aus Holz. „Wirtschaften im Einklang mit der Natur“ ist dabei der Grundsatz, nach dem unsere Inhaberfamilie Schiller das Unternehmen in bisher acht Generationen zu dem gemacht hat, was es heute ist - Branchenführer sowie starker Wirtschaftsmotor und sicherer Arbeitgeber der Region. Mittlerweile blicken wir auf mehr als 250 Jahre Holz Schiller zurück und führen zielstrebig und weitsichtig in die Zukunft.

Mit dem bewährten Produktionsnetz und den zertifizierten Forstwirtschaften als Zulieferer, sind wir DER Spezialist rund um's Thema Leimholz. So bieten wir Qualität direkt vom Hersteller und alles aus einer Hand! Unser Team aus rund 640 Mitarbeitern sorgt jeden Tag dafür, dass die Wünsche der Kunden kompetent, flexibel und just-in-time umgesetzt werden.

Holz Schiller – Kompetenz begeistert...



EUROPAWEIT

/ Mit über 100 Mio. € Jahresumsatz, 78.000 m³ verleimten Produkten / Jahr und Kunden in ganz Europa, sind wir führender Hersteller von astreinem Leimholz für Fenster, Türen & Fassaden.



NACHHALTIG

/ Wir stehen für eine nachhaltige Forstwirtschaft und eine PEFC™- sowie FSC®-zertifizierte Holzherkunft. Der Großteil unserer europäischen Hölzer stammt aus den heimischen Forsten im Bayerischen Wald und Böhmerwald.

FENSTER-KANTELEN

Mehrschichtverleimt, i.P. astfrei und just-in-time geliefert:

Fensterkantellager mit einzigartigem Breiten- und Längenspektrum in allen gängigen Holzarten:

- / Paketweise
- / Pyramidenförmig kommissioniert
- / Maschinengerecht kommissioniert

HOLZARTENÜBERSICHT

- 04 / Fichte
- 05 / Tanne
- 05 / Europ. Eiche
- 06 / Kiefer
- 07 / Europ. Lärche
- 07 / Red Grandis



Qualitativ hochwertige schichtverleimte Fensterkantele, i.P. astfrei in Rift-Halbrift, aus eigener Produktion gemäß DIN EN 204 D4, gefertigt und zertifiziert nach ift-HO-10/1.



FICHTE

- / PEFC™-zertifiziert, regionale Forstwirtschaft
- / i.P. ast- und fehlerfrei
- / Rift-/Halbrift-Lamellen
- / Verleimung nach DIN EN 204 D4
- / Längenraster von 500 - 4.500 mm



Dimension in mm	DKD	DDK	DKK	Dünnschnitt DKKKK	K50KK50	K30KK30	Blau K20KK20
72 x 67			X			X	
72 x 77 / 78			X	X	X	X	
72 x 87 / 88	X	X	X	X	X	X	X
72 x 97 / 98	X		X	X		X	
72 x 105	X		X	X	X	X	
72 x 115	X	X	X	X	X	X	X
72 x 127 / 128	X			X		X	
72 x 145	X			X		X	
84 x 67 / 68			X	X		X	
84 x 77 / 78			X	X	X	X	
84 x 87 / 88	X	X	X	X	X	X	X
84 x 97 / 98	X			X		X	
84 x 105	X			X	X	X	
84 x 115	X	X	X	X	X	X	X
84 x 127 / 128	X			X		X	
84 x 145	X			X		X	
96 x 67 / 68				X		X	
96 x 77 / 78			X	X	X	X	
96 x 87 / 88	X	X	X	X	X	X	X
96 x 97 / 98	X					X	
96 x 105				X	X	X	
96 x 115	X	X	X	X	X	X	X
96 x 127 / 128				X		X	
96 x 145	X			X		X	

TANNE

- / PEFC™-zertifiziert, regionale Forstwirtschaft
- / i.P. ast- und fehlerfrei
- / Rift-/Halbrift-Lamellen
- / Verleimung nach DIN EN 204 D4
- / Längenraster von 500 - 4.500 mm



Dimension in mm	DKD	DDK	DKK
72 x 88	X		
72 x 115	X		
72 x 145	X		
84 x 88	X	X	X
84 x 115	X		X
84 x 145	X		
96 x 88	X	X	X
96 x 115	X		
96 x 145	X		

EUROPÄISCHE EICHE

- / PEFC™-zertifiziert
- / i.P. ast- und fehlerfrei
- / Überwiegend Rift-/Halbrift-Decklagen
- / Verleimung nach DIN EN 204 D4
- / Längenraster von 500 - 3.900 mm



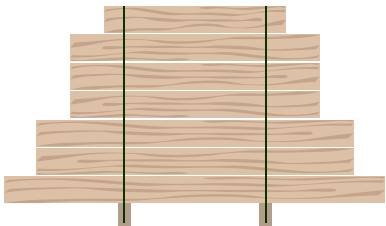
Dimension in mm	DKD	DDK	DKK	Dünnschnitt DKKKK	K50KK50
72 x 87 / 88	X	X		X	X
72 x 115	X	X		X	X
72 x 145	X				X
84 x 87 / 88	X	X	X	X	X
84 x 115	X	X		X	X
84 x 145	X				X
96 x 87 / 88	X	X	X	X	X
96 x 115	X	X		X	X
96 x 145	X				X

X = lagernd verfügbar
Sonderproduktionen sowie abweichende Dimensionen, Aufbauten und Holzarten möglich - sprechen Sie uns gerne an.

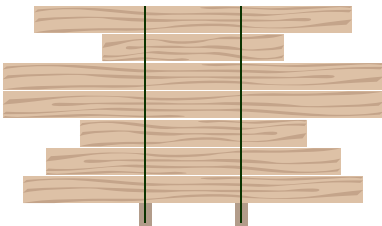
UNSERE KOMMISSIONSARTEN



/ Paketweise



/ Pyramidenförmig



/ Maschinengerecht

KIEFER

- / PEFC™-zertifiziert
- / i.P. ast- und fehlerfrei
- / Rift-/Halbrift-Lamellen
- / Verleimung nach DIN EN 204 D4
- / Längenraster i.d.R. von 500 - 4.000 mm



Dimension in mm	DKD	DDK	DKK	K50KK50	K20KK20
72 x 77 / 78			X		X
72 x 87 / 88	X	X	X	X	X
72 x 97 / 98	X				X
72 x 105					X
72 x 115	X	X	X		X
72 x 125					X
72 x 145	X				X
84 x 77 / 78			X		X
84 x 87 / 88	X	X	X	X	X
84 x 97 / 98	X				X
84 x 105					X
84 x 115	X	X	X		X
84 x 125					X
84 x 145	X				X
96 x 77 / 78					X
96 x 87 / 88	X			X	X
96 x 97 / 98					X
96 x 115	X				X
96 x 145	X				X

X = lagernd verfügbar
Sonderproduktionen sowie abweichende Dimensionen, Aufbauten und Holzarten möglich - sprechen Sie uns gerne an.

EUROPÄISCHE LÄRCH

- / PEFC™-zertifiziert
- / i.P. ast- und fehlerfrei
- / Rift-/Halbrift-Lamellen
- / Verleimung nach DIN EN 204 D4
- / Längenraster von 500 - 4.500 mm



Dimension in mm	DKD	DDK	K30KK30	Blind K20KK20
72 x 77 / 78				X
72 x 87 / 88	X	X	X	X
72 x 115	X		X	X
72 x 145	X		X	X
84 x 77 / 78				X
84 x 87 / 88	X	X	X	X
84 x 115	X		X	X
84 x 145	X		X	X
96 x 87 / 88	X	X	X	X
96 x 115	X		X	X
96 x 145	X		X	X

RED GRANDIS

- / FSC®-zertifiziert
- / Hartholz aus Plantagenaufzucht
- / Lange astfreie Längen möglich
- / Verleimung nach DIN EN 204 D4
- / Längenraster von 500 - 4.500 mm



Dimension in mm	DKD
72 x 88	X
72 x 115	X
72 x 145	X
84 x 88	X
84 x 115	X
84 x 145	X
96 x 88	X
96 x 115	X
96 x 145	X



Ihr Kontakt

Holz Schiller GmbH

Pointenstr. 24-28 · 94209 Regen / DE

Tel. +49 (0) 9921 / 94 42 - 0

Mail: kontakt@holz-schiller.de

www.holz-schiller.de



English version



ANTI-VERZUGS- FRIESE & STATIKKANTEL

Für höhere Elemente bei gleichzeitig schlankeren Querschnitten; geeignet für Konstruktionen mit bewitterter Leimfuge



Holzarten	Fichte, Tanne, Kiefer, Europ. Lärche, Eiche, Red Grandis™* und Deco Combi
Dimensionen in mm	63 x 78 / 86 / 115 / 145 72 x 59 / 66 / 78 / 88 / 98 / 105 / 115 / 125 / 145 / 155 84 x 78 / 88 / 115 / 145 96 x 78 / 88 / 115 / 145
Längen in m	2,30 / 2,50 / 2,75 / 3,00 / 4,00
Anwendung	Drehflügel Fenster und -türen, Hebe-Schiebe-Flügel, Pfosten, etc.

*FSC®-zertifiziert

Weitere Varianten möglich - sprechen Sie uns gerne an

Holz Schiller
Kompetenz begeistert...



English version



VORTEILE ANTI- VERZUGS-FRIESE

- / Witterungsbeständig verleimte Decklage
- / Oberflächennahe Diffusionsbremse
- / Gleichmäßige Feuchteverteilung über Querschnitt zur Spannungsreduktion
- / Verbesserung der Biegesteifigkeit und Festigkeit aufgrund weitgehender Fehlerreduzierung in Stäbchen-Mittellage

VORTEILE STATIKKANTEL



- / Höherer Eigenwiderstand gegen Spannungsverzug durch Feuchte
- / Verbesserung der Biegesteifigkeit mittels Zug-/Druck-Stabverstärkung
- / Individuell einsatzgefräst für optimale Wirklänge und Zerspannung der Eckprofilierung



Holz Schiller GmbH · Pointenstr. 24-28 · 94209 Regen / DE
Tel. +49 (0) 9921 / 94 42 - 0 · E-Mail: kontakt@holz-schiller.de · www.holz-schiller.de





English version

Foto: ProHolzfenster e.V.

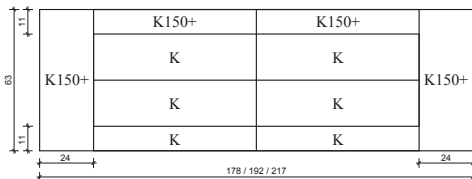
Rahmenkante für Hebeschiebetüren

Die perfekte Lösung zur Herstellung von Hebeschiebetürzargen in Holz- und Holz-Alu-Bauweise, verfügbar in zwei Varianten.



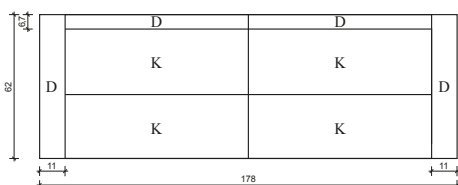
Standard-Ausführung mit langen Keilzinken-Abständen

Längen 5,20 / 6,20 m
Verfügbarkeit just-in-time

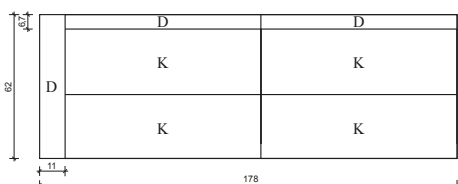


Exklusiv-Ausführung mit durchgehenden Decklagen

Längen 2,10 / 2,30 / 2,50 / 2,75 / 3,00 / 3,50 / 4,00 m
Verfügbarkeit auftragsbezogene Herstellung



Aufbau für
Holz-Systeme



Aufbau für
Holz-Alu-Systeme

Holzarten Fichte, Tanne, Kiefer, Europ. Lärche, Eiche, Red Grandis*, accoya* und Deco Combi Holzarten
* FSC®-zertifiziert

Dimensionen 63 x 178 / 192 / 217 mm
andere Dimensionen auf Anfrage möglich

Qualität Spezialschicht- und breitenverleimt
Struktur- und farbsortierte Decklagen

Wir garantieren gleich bleibend hohe Produktqualität durch eigene Herstellung, Qualitätsmanagement-System sowie Fremdüberwachung, vom Sägewerk bis zur Verarbeitung im Leimholzwerk.

Holz Schiller GmbH
Pointenstraße 24-28
94209 Regen / DE

Tel. +49 (0) 9921 / 94 42 - 0
Fax: +49 (0) 9921 / 80 75 47
Email: kontakt@holz-schiller.de



Haustürriese
mit Stäbchen-Mittellage

Haustürriese
mit CFK-Stabilisator



English version



Stabverleimte Haustürriese

Stabverleimter Aufbau für höhere Formstabilität

Haustürriese mit Stäbchen-Mittellage

Holzarten	Fichte, Tanne, Kiefer, Europ. Lärche, Eiche, Red Grandis*, accoya*, weitere Holzarten auf Anfrage <small>*FSC®-zertifiziert</small>
Dimensionen in mm	60 x 124 / 145 72 x 145 / 155 82 x 145 / 155 94 x 145 / 155
Längen in m	0,80 / 0,90 / 1,00 / 1,10 / 2,10 / 2,20 / 2,30 / 2,40 / 2,50

Haustürriese mit CFK-Stabilisator



- Zugverstärkung gegen Krümmung
- CFK Stabilisator für optimale Festigkeit, individuell einsatzgefräst für optimale Wirklänge und problemlose Zerspannung der Eckverbindung

Holzarten	Fichte, Tanne, Kiefer, Europ. Lärche, Eiche, Red Grandis*, accoya*, weitere Holzarten auf Anfrage <small>*FSC®-zertifiziert</small>
Dimensionen in mm	60 x 124 / 145 72 x 145 / 155 82 x 145 / 155 94 x 145 / 155
Längen in m	0,80 / 0,90 / 1,00 / 1,10 / 2,10 / 2,20 / 2,30 / 2,40 / 2,50

Vorteile:

- Verleimung mit 1K-PU-Leim für dichte und witterungsbeständige Leimfugen
- PU-Leimfuge dient als Dampfbremse innerhalb des Frieses und kann absolut werkzeugschonend verarbeitet werden
- PU-Leim temperaturbeständig bis 150°C
- beständig gegen schwache Alkalien, Säuren und Lösungsmittel
- kundenorientierte Flexibilität bei Sonderdimensionswünschen und Holzartwünschen

Varianten mit anderen Holzarten oder anderen Aufbauten nach Anfrage möglich.
Wir garantieren gleich bleibend hohe Produktqualität durch eigene Herstellung, Qualitätsmanagement-System sowie Fremdüberwachung, vom Sägewerk bis zur Verarbeitung im Leimholzwerk. Qualität: Laut Sortierungsbestimmungen Holz Schiller.

Holz Schiller GmbH
Pointenstraße 24-28
94209 Regen / DE

Tel. +49 (0) 9921 / 94 42 - 0
Fax: +49 (0) 9921 / 80 75 47
Email: kontakt@holz-schiller.de

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.

Hiermit bestätigen wir:

Holz Schiller GmbH

94209 Regen

Germany

für das folgende Produkt / die folgenden Produkte:

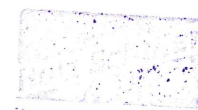
Unverarbeitete*) Leimholzprodukte (PVAC, 1K PUR, MUF verleimt) in den Holzarten Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche, Red Grandis, Eiche

*) Unverarbeitet: maximal gehobelt oder geschliffen. Keine zusätzliche Substanz aufgebracht (z.B. Imprägniert, lackiert)

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:	nein

Regen, 16.01.2026

Ort, Datum, Unterschrift, Stempel


Holz Schiller GmbH
Pöhlstraße 24-28
D-94209 Regen
Tel. +49 (0)9921/9442-0
Fax +49 (0)9921/3668
kontakt@holz-schiller.de
www.holz-schiller.de

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: Marco Horn _____ Telefon: __09921 9442-57 _____

Mailadresse: marco.horn@holz-schiller.de _____



Preferred by Nature bestätigt hiermit, dass

Holz Schiller GmbH

Pointenstrasse 24-28
Regen, 94209
Germany

die folgenden Standards erfüllt:

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

Das Zertifikat ist gültig vom 07 July 2021 bis 06 July 2026
Ausstellungsdatum: 30 May 2025

Geltungsbereich des Zertifikates

Single Chain of Custody and Controlled Wood

Registrierungskode des Zertifikates

PBN-COC-022298
PBN-CW-022298

FSC™ Lizenznummer

FSC-C126116



Justinas Janulaitis
Management board member
Filosoofi 31, Tartu, Estonia

Weitere Informationen zu Produkten sowie Standorten sind im Anhang dieses Zertifikates zu finden. Die Gültigkeit sowie der Geltungsbereich sollten immer auf www.info.fsc.org kontrolliert werden. Das vorhandene Zertifikat selbst ist kein Hinweis darauf, dass ein bestimmtes Produkt welches vom Besitzer des Zertifikates geliefert wird, FSC™ zertifiziert [oder FSC Controlled Wood] ist. Nur Produkte die vom Zertifikatsbesitzer angeboten, versendet bzw. verkauft werden, können im Geltungsbereich des Zertifikates liegen, solange Lieferscheine sowie Rechnungen mit dem FSC Siegel gekennzeichnet sind. Das ausgedruckte Zertifikat ist im Besitz von Preferred by Nature OÜ und kann auf Anfrage zugesendet werden.

Anhang A: Geltungsbereich des Holz Schiller GmbH
FSC Chain of Custody and Controlled Wood Zertifikates
NC-COC-022298 NC-CW-022298

Produkttyp	Handelsname	Ausgangs FSC Aussage
W5.2	Massivholzbretter	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood
W5.3	Balken	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood
W9.1	Keilverzinktes Holz	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood
W9.11	Holz-Plastik Verbundwerkstoffe	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood
W9.6	Brettschichtholz	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood
W9.9	Verbundplatte	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood



Die HW-Zert GmbH, von PEFC Deutschland e. V. anerkannt und notifiziert, bestätigt hiermit, dass das Unternehmen

HOLZ SCHILLER GmbH

Pointenstraße 24-28
94209 Regen

ein betriebliches Kontrollsystem unterhält, das mit den



Chain-of-Custody-Anforderungen von PEFC

Programme for the Endorsement of Forest Certification gemäß des deutschen Standards PEFC D ST 2002:2020 "Produktkettennachweis für Holzprodukte - Anforderungen" Deutsche Übersetzung des Internationalen PEFC- Standards PEFC ST 2002:2020 in der aktuell gültigen Fassung (siehe hierzu auch www.pefc.org) übereinstimmt.

Es wurde nachgewiesen, dass die Anforderungen bezüglich der **Kreditmethode**

erfüllt sind und angewendet werden. Das Unternehmen hat mit der HW-Zert GmbH einen Begutachtungsvertrag abgeschlossen und wird jedes Jahr auditiert. Dieses Zertifikat berechtigt dazu, die im Geltungsbereich benannten Produkte/Produktgruppen nach der o. g. Methode als **PEFC-zertifiziert** und/oder **PEFC kontrollierte Quellen** zu verkaufen.

Art des Zertifikates:

Einzelzertifikat

PEFC-Scope:

Sawmill

Geltungsbereich:

**Leimholzprodukte
Sägerestholz
Nadelschrittholz**

Zertifikatsnummer:

HW-PEFC-CoC-0360-23

Datum der Ausstellung:

29.06.2023

Dieses Zertifikat ist gültig:

01.07.2023 bis 30.06.2028


Horst Gleißner
Geschäftsführer


Wilfried Stech
Geschäftsführer



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-18039-01-00

HW-Zert GmbH • Gallersberg 10 • 85395 Attenkirchen
www.hw-zert.de • info@hw-zert.de



Die HW-Zert ist notifiziert in Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Irland, Italien, Kanada, Lettland, Malaysia, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien sowie über PEFC Int. in allen Ländern ohne PEFC-System.