



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**1952-10-1000**

## Stadler Stahl-Holz- Treppe

Warengruppe: Holztreppe - Stahltreppe

**Stadler  
Treppen**

Stadler Treppen GmbH & Co. KG  
Klösterle 1  
88348 Bad Saulgau



### Produktqualitäten:











*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 30.03.2026



## 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:

**Stadler Stahl-Holz-Treppe**

SHI Produktpass-Nr.:

**1952-10-1000**



## 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-TÜV Saar regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung		Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 05.06.2027		



Produkt:

**Stadler Stahl-Holz-Treppe**

SHI Produktpass-Nr.:

**1952-10-1000**



## 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	9.2 Holzwerkstoffe (Tischler-, Faser-, Furnier- und Massivholzplatten) für den Holzbau und Innenausbau	Formaldehyd / VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / SVHC: Borverbindungen	QNG-ready
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht eco-Institut Nr. 59860-A001-L und Nr. 59860-A002-L vom 05.06.2025 und Herstellererklärung vom 02.03.2026			

Kriterium	Bewertung
ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> FSC und PEFC Zertifikat vorhanden	



Produkt:

**Stadler Stahl-Holz-Treppe**

SHI Produktpass-Nr.:

**1952-10-1000**



## **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)	1 Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe	VVOC, VOC, SVOC Emissionen oder Gehalt	Qualitätsstufe: 4
<b>Nachweis:</b> Sachverständigengutachten zu BImSchV vom 03.07.2023			

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	1 Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe	VVOC, VOC, SVOC Emissionen oder Gehalt	Qualitätsstufe: 4
<b>Nachweis:</b> Sachverständigengutachten zu BImSchV vom 03.07.2023			

Kriterium	Qualitätsstufe
ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> FSC und PEFC Zertifikat vorhanden	



Produkt:

**Stadler Stahl-Holz-Treppe**

SHI Produktpass-Nr.:

**1952-10-1000**

**Stadler  
Treppen**

## **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	1 Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe	VOC	Qualitätsstufe: 4
<b>Nachweis:</b> Sachverständigengutachten zu BImSchV vom 03.07.2023			



Produkt:

**Stadler Stahl-Holz-Treppe**

SHI Produktpass-Nr.:

**1952-10-1000**



## **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	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 eco-Institut Nr. 59860-A001-L und Nr. 59860-A002-L vom 05.06.2025 und Sachverständigengutachten zu BImSchV vom 03.07.2023			

Kriterium	Bewertung
1.1.7 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> FSC und PEFC Zertifikat vorhanden	



Produkt:

**Stadler Stahl-Holz-Treppe**

SHI Produktpass-Nr.:

**1952-10-1000**



## 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
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung vom 02.03.2026			



Produkt:

**Stadler Stahl-Holz-Treppe**

SHI Produktpass-Nr.:

**1952-10-1000**



## 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 o2 Qualität der Innenraumluft	Holzwerkstoffe	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht eco-Institut Nr. 59860-A001-L und Nr. 59860-A002-L vom 05.06.2025			



Produkt:

**Stadler Stahl-Holz-Treppe**

SHI Produktpass-Nr.:

**1952-10-1000**



## 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	Bewertung
EQ Credit: Low-Emitting Materials	Holzwerkstoffe	Erfüllt
<b>Nachweis:</b> Prüfbericht eco-Institut Nr. 59860-A001-L und Nr. 59860-A002-L vom 05.06.2025		



Produkt:

**Stadler Stahl-Holz-Treppe**

SHI Produktpass-Nr.:

**1952-10-1000**

**Stadler  
Treppen®**

## 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.



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.



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



Das PEFC-Siegel kennzeichnet Holz und Holzprodukte aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und fordert unter anderem legale Herkunft, Schonung der Waldökosysteme und soziale Mindeststandards in der Forstwirtschaft. Umweltverbände bewerten die Kriterien von PEFC als weniger streng als die des FSC, insbesondere beim Schutz sensibler Waldflächen. Gesundheitliche Aspekte des Endprodukts, wie Emissionen in die Innenraumluft, sind nicht Teil der PEFC-Prüfung.



Produkt:

**Stadler Stahl-Holz-Treppe**

SHI Produktpass-Nr.:

**1952-10-1000**



## 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  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 590 481-70  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

Grundlagen unserer Leistungen sind die Leistungsbeschreibungen des jeweiligen Erzeugnisses in der Auftragsbestätigung/Bauvertrag, im Angebot und im Katalog/Prospekt; bei Widersprüchen gilt die aufgezählte Reihenfolge. Jegliche Beschreibungen unserer Leistungen sind im Zweifel nicht als Garantie von Produkteigenschaften zu verstehen. Änderungen, die technisch notwendig oder dem Auftraggeber zuzumuten sind, behalten wir uns vor.

### **Belaghöhen und Fertigungspläne**

Die Unterkonstruktion kann nur aufgrund der Auftraggeber-Angabe der genauen Fußboden-Belagshöhen gefertigt werden; Mängel und Mehrkosten, die durch Differenzen zwischen diesen Belagshöhen-Angaben und den tatsächlichen Belagshöhen entstehen, gehen zu Lasten des Auftraggebers. Pro Auftrag ist ein Fertigungsplan im Preis enthalten; vom Auftraggeber veranlasste Um- oder Neuplanungen werden diesem zusätzlich in Rechnung gestellt.

### **Montage**

Der Auftraggeber hat dafür zu sorgen, dass die Montagearbeiten ungehindert durchgeführt werden können; insbesondere muss auch das Bauvorhaben entsprechend fortgeschritten sein. Wir setzen voraus, dass ausgeglichene Luft und Materialfeuchte herrschen, da widrigenfalls die Korrosion der Metallteile bzw. das Reißen der Holzteile drohen. Für die Beschädigung von Leitungen haften wir nur, wenn wir über die Lage und das Vorhandensein informiert worden sind. Kosten, die durch bauseitige Behinderung entstehen, hat der Auftraggeber zu tragen. Der Auftraggeber hat Wasser und Baustrom unentgeltlich zur Verfügung zu stellen und für Anschlussmöglichkeiten zu sorgen. Das Entfernen und Entsorgen von Schutzverwahrungen an Unterkonstruktion oder Treppenstufen gehört nicht zum Leistungsumfang.

### **Meterriss/Estrichwinkel**

Auch wenn die Montage der Unterkonstruktion nach Meterriss erfolgen soll, benötigen wir vom Auftraggeber vorab (vor Fertigung der Treppenkonstruktion) die verbindlichen Angaben gem. unserem Belaghöhenbestätigungs-Formular. Beim Einbau arbeiten wir nur dann vorrangig nach Meterriss, wenn dieser im Bereich der Treppe als unveränderbare Marke angebracht ist; ansonsten gilt: bei Diskrepanzen zwischen dem Meterriss und den Angaben lt. Belaghöhenbestätigung geht im Zweifel die Belaghöhenbestätigung vor. Erfolgt die Montage der Treppe nach Auftraggeber-Angabe der Fertigfußbodenhöhe, werden die Estrichwinkel bzw. Deckenstirnbleche auf der Decke entsprechend der Deckentoleranzen vermittelt eingebaut. Oberkante Estrichwinkel bzw. Deckenstirnblech entspricht dann der Fertigfußbodenhöhe und ist als solche bindend für alle Folgegewerke.

### **Beschichtung der Stahlteile**

Die Stahlteile werden nach ATV DIN 18364 mit einer Grundbeschichtung auf Alkydharzbasis versehen. Ausspachtelung von Oberflächenunebenheiten, Grundierung und Farbansatz gehören nicht zu unserer Leistung und obliegen dem Auftraggeber.

### **Stahlkonstruktion als Bautreppe**

Bei der Montage der Unterkonstruktion werden Baustufen angebracht, so dass die Konstruktion sofort als Bautreppe zu benutzen ist. Die Wartung der Bautreppe ist Sache des Auftraggebers. Jegliche Anschlussarbeiten zu anderen Bauteilen, die infolge der Treppenmontage notwendig werden und über die konstruktive Wand- bzw. Deckenbefestigung hinausgehen, gehören nicht zu unserer Leistung und sind Sache des Auftraggebers. Das Anbringen von Absturzsicherungen anstelle nach fehlender Wände/Umwehrungen sowie von event. notwendigen Baugeländern an der Treppe obliegt allein dem Auftraggeber.

### **Treppenteile aus Naturmaterialien, inklusive Agglomarmor**

Farb- und Strukturabweichungen sind bei Verwendung von Naturmaterialien sowie Agglomarmor nicht zu vermeiden. Abweichungen der Farbe und Musterung/Maserung vom gezeigten Muster berechtigen deshalb nicht zur Reklamation. Ebenso kann bei einer Nachlieferung die Gleichheit von Farbton und Musterung/Maserung nicht garantiert werden. Für Holz gilt speziell folgendes: Holzteile sind fertig oberflächenbehandelt (wenn nichts anderes vereinbart ist, versiegelt mit farblosem Lack). Holzhandläufe werden standardmäßig in der gleichen Holzart wie die Stufen ausgeführt. Da Massivholz empfindlich gegenüber Feuchtigkeits- und Temperatureinflüssen ist, dürfen Heizkörper unter Holztreppen nur sparsam eingesetzt werden. Die schützende Wellpappe ist spätestens 7 Tage nach Einbau der Holz-Fertigstufen zu entfernen, da sonst eine Streifenbildung auf der Stufenoberfläche zurückbleiben kann.

### **Maße:**

in mm

### **Unterkonstruktion:**

Rechteckrohr 60/40 mm, 80/40 mm  
oder nach statischen Erfordernissen.

### **Laufbreite:**

bis 900 mm bzw. nach Vereinbarung.

### **Estricheinfassung:**

bis 140 mm Belaghöhe bzw. nach Vereinbarung.

### **Stahlteile:**

Rostschutzanstrich nach DIN 18360  
Bautreppe mit Notstufen leihweise während der Bauphase.

### **Fertigstufen:**

Buche naturbunt stabverleimt, ca. 40 mm stark, die Lamellen können unterschiedlich breit, in der Länge keilgezinkt oder durchgehend sein. Oberfläche farblos fertig lackiert. Schalldämmende Unterlage zwischen Stahlunterkonstruktion und Fertigstufen.

### **Stufenabdeckung:**

Wellpappe, muss spätestens 7 Tage nach Einbau entfernt werden.

### **Steigegeländer + Abschlussgeländer:**

Treppen- und Geländerausführung nach DIN 18065 und LBO, gemäß unseren Geländertypen mit Ecktrennung.

### **Verkehrslast:**

3,0 kN/m<sup>2</sup>

### **Zertifizierung:**

EN 1090, CE-Kennzeichnung

### **Schallschutz:**

Schalldämmteile, spezieller Schallschutz „Stadler-Schallschutz PLUS“ nach Vereinbarung.

### **Termininformationen:**

Die Treppe wird nach der Aufmaßerstellung und Klärung aller Details gezeichnet und gefertigt.

Das Aufmaß erfolgt nach:

- Fertigstellung der oberen Decke im Rohbau.
- Aufrichten des Daches, wenn das Abschlussgeländer in die Dachschräge läuft.
- Plan mit schriftlicher Maßgarantie.

Grundlagen unserer Leistungen sind die Leistungsbeschreibungen des jeweiligen Erzeugnisses in der Auftragsbestätigung/Bauvertrag, im Angebot und im Katalog/Prospekt; bei Widersprüchen gilt die aufgezählte Reihenfolge. Jegliche Beschreibungen unserer Leistungen sind im Zweifel nicht als Garantie von Produkteigenschaften zu verstehen. Änderungen, die technisch notwendig oder dem Auftraggeber zuzumuten sind, behalten wir uns vor.

### Belaghöhen und Fertigungspläne

Die Unterkonstruktion kann nur aufgrund der Auftraggeber-Angabe der genauen Fußboden-Belagshöhen gefertigt werden; Mängel und Mehrkosten, die durch Differenzen zwischen diesen Belagshöhen-Angaben und den tatsächlichen Belagshöhen entstehen, gehen zu Lasten des Auftraggebers. Pro Auftrag ist ein Fertigungsplan im Preis enthalten; vom Auftraggeber veranlasste Um- oder Neuplanungen werden diesem zusätzlich in Rechnung gestellt.

### Montage

Der Auftraggeber hat dafür zu sorgen, dass die Montagearbeiten ungehindert durchgeführt werden können; insbesondere muss auch das Bauvorhaben entsprechend fortgeschritten sein. Wir setzen voraus, dass ausgeglichene Luft und Materialfeuchte herrschen, da widrigenfalls die Korrosion der Metallteile bzw. das Reißen der Holzteile drohen. Für die Beschädigung von Leitungen haften wir nur, wenn wir über die Lage und das Vorhandensein informiert worden sind. Kosten, die durch bauseitige Behinderung entstehen, hat der Auftraggeber zu tragen. Der Auftraggeber hat Wasser und Baustrom unentgeltlich zur Verfügung zu stellen und für Anschlussmöglichkeiten zu sorgen. Das Entfernen und Entsorgen von Schutzverwahrungen an Unterkonstruktion oder Treppenstufen gehört nicht zum Leistungsumfang.

### Meterriss/Estrichwinkel

Auch wenn die Montage der Unterkonstruktion nach Meterriss erfolgen soll, benötigen wir vom Auftraggeber vorab (vor Fertigung der Treppenkonstruktion) die verbindlichen Angaben gem. unserem Belaghöhenbestätigungs-Formular. Beim Einbau arbeiten wir nur dann vorrangig nach Meterriss, wenn dieser im Bereich der Treppe als unveränderbare Marke angebracht ist; ansonsten gilt: bei Diskrepanzen zwischen dem Meterriss und den Angaben lt. Belaghöhenbestätigung geht im Zweifel die Belaghöhenbestätigung vor. Erfolgt die Montage der Treppe nach Auftraggeber-Angabe der Fertigfußbodenhöhe, werden die Estrichwinkel bzw. Deckenstirnbleche auf der Decke entsprechend der Deckentoleranzen vermittelt eingebaut. Oberkante Estrichwinkel bzw. Deckenstirnblech entspricht dann der Fertigfußbodenhöhe und ist als solche bindend für alle Folgegewerke.

### Beschichtung der Stahlteile

Die Stahlteile werden nach ATV DIN 18364 mit einer Grundbeschichtung auf Alkydharzbasis versehen. Ausspachtelung von Oberflächenunebenheiten, Grundierung und Farbanstrich gehören nicht zu unserer Leistung und obliegen dem Auftraggeber.

### Stahlkonstruktion als Bautreppe

Bei der Montage der Unterkonstruktion werden Baustufen angebracht, so dass die Konstruktion sofort als Bautreppe zu benutzen ist. Die Wartung der Bautreppe ist Sache des Auftraggebers. Jegliche Anschlussarbeiten zu anderen Bauteilen, die infolge der Treppenmontage notwendig werden und über die konstruktive Wand- bzw. Deckenbefestigung hinausgehen, gehören nicht zu unserer Leistung und sind Sache des Auftraggebers. Das Anbringen von Absturzsicherungen anstelle nach fehlender Wände/Umwehrungen sowie von event. notwendigen Baugeländern an der Treppe obliegt allein dem Auftraggeber.

### Treppenteile aus Naturmaterialien, inklusive Agglomarmor

Farb- und Strukturabweichungen sind bei Verwendung von Naturmaterialien sowie Agglomarmor nicht zu vermeiden. Abweichungen der Farbe und Musterung/Maserung vom gezeigten Muster berechtigen deshalb nicht zur Reklamation. Ebenso kann bei einer Nachlieferung die Gleichheit von Farbton und Musterung/Maserung nicht garantiert werden. Für Holz gilt speziell folgendes: Holzteile sind fertig oberflächenbehandelt (wenn nichts anderes vereinbart ist, versiegelt mit farblosem Lack). Holzhandläufe werden standardmäßig in der gleichen Holzart wie die Stufen ausgeführt. Da Massivholz empfindlich gegenüber Feuchtigkeits- und Temperatureinflüssen ist, dürfen Heizkörper unter Holztreppen nur sparsam eingesetzt werden. Die schützende Wellpappe ist spätestens 7 Tage nach Einbau der Holz-Fertigstufen zu entfernen, da sonst eine Streifenbildung auf der Stufenoberfläche zurückbleiben kann.

### Maße:

in mm

### Wangen:

Flachstahl ca. 8 – 10 mm stark, mit angeschweißten Konsolen oder nach statischen Erfordernissen.

### Laufbreite:

bis 900 mm bzw. nach Vereinbarung.

### Estricheinfassung:

Deckenstirnblech ca. 6 mm stark, bis 400 mm hoch.

### Stahlteile:

Rostschutzanstrich nach DIN 18360, Bautreppe mit Notstufen leihweise während der Bauphase.

### Fertigstufen:

Buche bunt stabverleimt, ca. 40 mm stark, die Lamellen können unterschiedlich breit, in der Länge keilgezinkt oder durchgehend sein. Oberfläche farblos fertig lackiert. Schalldämmende Unterlage zwischen Stahlunterkonstruktion und Fertigstufen.

### Stufenabdeckung:

Wellpappe, muss spätestens 7 Tage nach Einbau entfernt werden.

### Steigegeländer + Abschlussgeländer:

Treppen- und Geländerausführung nach DIN 18065 und LBO, gemäß unseren Geländertypen mit Ecktrennung.

### Verkehrslast:

3,0 kN/m<sup>2</sup>

### Zertifizierung:

EN 1090, CE-Kennzeichnung

### Schallschutz:

Schalldämmteile, spezieller Schallschutz „Stadler-Schallschutz PLUS“ nach Vereinbarung.

### Termininformationen:

Die Treppe wird nach der Aufmaßerstellung und Klärung aller Details gezeichnet und gefertigt. Das Aufmaß erfolgt nach:

- Fertigstellung der oberen Decke im Rohbau.
- Aufrichten des Daches, wenn das Abschlussgeländer in die Dachschräge läuft.
- Plan mit schriftlicher Maßgarantie.

### Technischer Hinweis:

Für einen gleichmäßigen Abstand von Wange zur Wand, empfehlen wir die Treppenhauswände fließfähig zu putzen. Der Einbau der Treppe sollte vor den Estricharbeiten, jedoch nach den Verputzarbeiten erfolgen. Ansonsten muss der Estrich an den Auflagepunkten ausgespart werden.

Grundlagen unserer Leistungen sind die Leistungsbeschreibungen des jeweiligen Erzeugnisses in der Auftragsbestätigung/Bauvertrag, im Angebot und im Katalog/Prospekt; bei Widersprüchen gilt die aufgezählte Reihenfolge. Jegliche Beschreibungen unserer Leistungen sind im Zweifel nicht als Garantie von Produkteigenschaften zu verstehen. Änderungen, die technisch notwendig oder dem Auftraggeber zuzumuten sind, behalten wir uns vor.

#### **Belaghöhen und Fertigungspläne**

Die Unterkonstruktion kann nur aufgrund der Auftraggeber-Angabe der genauen Fußboden-Belaghöhen gefertigt werden; Mängel und Mehrkosten, die durch Differenzen zwischen diesen Belaghöhen-Angaben und den tatsächlichen Belaghöhen entstehen, gehen zu Lasten des Auftraggebers. Pro Auftrag ist ein Fertigungsplan im Preis enthalten; vom Auftraggeber veranlasste Um- oder Neuplanungen werden diesem zusätzlich in Rechnung gestellt.

#### **Montage**

Der Auftraggeber hat dafür zu sorgen, dass die Montagearbeiten ungehindert durchgeführt werden können; insbesondere muss auch das Bauvorhaben entsprechend fortgeschritten sein. Wir setzen voraus, dass ausgeglichene Luft und Materialfeuchte herrschen, da widrigenfalls die Korrosion der Metallteile bzw. das Reißen der Holzteile drohen. Für die Beschädigung von Leitungen haften wir nur, wenn wir über die Lage und das Vorhandensein informiert worden sind. Kosten, die durch bauseitige Behinderung entstehen, hat der Auftraggeber zu tragen. Der Auftraggeber hat Wasser und Baustrom unentgeltlich zur Verfügung zu stellen und für Anschlussmöglichkeiten zu sorgen. Das Entfernen und Entsorgen von Schutzverwahrungen an Unterkonstruktion oder Treppenstufen gehört nicht zum Leistungsumfang.

#### **Meterriss/Estrichwinkel**

Auch wenn die Montage der Unterkonstruktion nach Meterriss erfolgen soll, benötigen wir vom Auftraggeber vorab (vor Fertigung der Treppenkonstruktion) die verbindlichen Angaben gem. unserem Belaghöhenbestätigungs-Formular. Beim Einbau arbeiten wir nur dann vorrangig nach Meterriss, wenn dieser im Bereich der Treppe als unveränderbare Marke angebracht ist; ansonsten gilt: bei Diskrepanzen zwischen dem Meterriss und den Angaben lt. Belaghöhenbestätigung geht im Zweifel die Belaghöhenbestätigung vor. Erfolgt die Montage der Treppe nach Auftraggeber-Angabe der Fertigfußbodenhöhe, werden die Estrichwinkel bzw. Deckenstirnbleche auf der Decke entsprechend der Deckentoleranzen vermittelt eingebaut. Oberkante Estrichwinkel bzw. Deckenstirnblech entspricht dann der Fertigfußbodenhöhe und ist als solche bindend für alle Folgewerke.

#### **Beschichtung der Stahlteile**

Die Stahlteile werden nach ATV DIN 18364 mit einer Grundbeschichtung auf Alkydharzbasis versehen. Ausspachtelung von Oberflächenunebenheiten, Grundierung und Farbstrich gehören nicht zu unserer Leistung und obliegen dem Auftraggeber.

#### **Stahlkonstruktion als Bautreppe**

Bei der Montage der Unterkonstruktion werden Baustufen angebracht, so dass die Konstruktion sofort als Bautreppe zu benutzen ist. Die Wartung der Bautreppe ist Sache des Auftraggebers. Jegliche Anschlussarbeiten zu anderen Bauteilen, die infolge der Treppenmontage notwendig werden und über die konstruktive Wand- bzw. Deckenbefestigung hinausgehen, gehören nicht zu unserer Leistung und sind Sache des Auftraggebers. Das Anbringen von Absturzsicherungen anstelle nach fehlender Wände/Umwehrungen sowie von event. notwendigen Baugeländern an der Treppe obliegt allein dem Auftraggeber.

#### **Treppenteile aus Naturmaterialien, inklusive Agglomarmor**

Farb- und Strukturabweichungen sind bei Verwendung von Naturmaterialien sowie Agglomarmor nicht zu vermeiden. Abweichungen der Farbe und Musterung/Maserung vom gezeigten Muster berechtigen deshalb nicht zur Reklamation. Ebenso kann bei einer Nachlieferung die Gleichheit von Farbton und Musterung/Maserung nicht garantiert werden. Für Holz gilt speziell folgendes: Holzteile sind fertig oberflächenbehandelt (wenn nichts anderes vereinbart ist, versiegelt mit farblosem Lack). Holzhandläufe werden standardmäßig in der gleichen Holzart wie die Stufen ausgeführt. Da Massivholz empfindlich gegenüber Feuchtigkeits- und Temperatureinflüssen ist, dürfen Heizkörper unter Holztreppen nur sparsam eingesetzt werden. Die schützende Wellpappe ist spätestens 7 Tage nach Einbau der Holz-Fertigstufen zu entfernen, da sonst eine Streifenbildung auf der Stufenoberfläche zurückbleiben kann.

#### **Maße:**

in mm

#### **Durchmesser (Treppe):**

Ab 1400 mm – 2200 mm alle 100 mm

#### **Durchmesser (Spindelrohr):**

114,3 – 114,5 mm oder nach statischen Erfordernissen.

#### **Stufenträger:**

Quadrat- oder Rechteckrohr außen geschlossen mit Konsolen zur Auflagenverbreiterung nach statischen Erfordernissen.

#### **Laufbreite:**

bis 900 mm bzw. nach Vereinbarung.

#### **Estricheinfassung:**

Estrichwinkel bis 120mm Belaghöhe oder Deckenstirnblech in gerader bzw. gebogener Ausführung, ca. 6 mm stark und bis 400 mm hoch.

#### **Stahlteile:**

Rostschutzanstrich nach DIN 18360, Bautreppe mit Notstufen leihweise während der Bauphase.

#### **Fertigstufen:**

Buche bunt stabverleimt, ca. 40 mm stark, die Lamellen können unterschiedlich breit, in der Länge keilgezinkt oder durchgehend sein. Oberfläche farblos fertig lackiert. Stufenköpfe beidseitig rund. Schalldämmende Unterlage zwischen Stahlunterkonstruktion und Fertigstufen.

#### **Podest:**

wie Stufe, ca. 60-70°, nach örtlichen Gegebenheiten.

#### **Stufenabdeckung:**

Wellpappe, muss spätestens 7 Tage nach Einbau entfernt werden.

#### **Steigegeländer + Abschlussgeländer:**

Treppen- und Geländerausführung nach DIN 18065 und LBO, gemäß unseren Geländertypen mit Ecktrennung.

#### **Verkehrslast:**

3,0 kN/m<sup>2</sup>

#### **Zertifizierung:**

EN 1090, CE-Kennzeichnung

#### **Schallschutz:**

Schalldämmteile, spezieller Schallschutz „Stadler-Schallschutz PLUS“ nach Vereinbarung.

#### **Termininformationen:**

Die Treppe wird nach der Aufmaßerstellung und Klärung aller Details gezeichnet und gefertigt. Das Aufmaß erfolgt nach:

- Fertigstellung der oberen Decke im Rohbau.
- Aufrichten des Daches, wenn das Abschlussgeländer in die Dachschräge läuft.
- Plan mit schriftlicher Maßgarantie.

Grundlagen unserer Leistungen sind die Leistungsbeschreibungen des jeweiligen Erzeugnisses in der Auftragsbestätigung/Bauvertrag, im Angebot und im Katalog/Prospekt; bei Widersprüchen gilt die aufgezählte Reihenfolge. Jegliche Beschreibungen unserer Leistungen sind im Zweifel nicht als Garantie von Produkteigenschaften zu verstehen. Änderungen, die technisch notwendig oder dem Auftraggeber zuzumuten sind, behalten wir uns vor.

#### Belaghöhen und Fertigungspläne

Die Unterkonstruktion kann nur aufgrund der Auftraggeber-Angabe der genauen Fußboden-Belagshöhen gefertigt werden; Mängel und Mehrkosten, die durch Differenzen zwischen diesen Belagshöhen-Angaben und den tatsächlichen Belagshöhen entstehen, gehen zu Lasten des Auftraggebers. Pro Auftrag ist ein Fertigungsplan im Preis enthalten; vom Auftraggeber veranlasste Um- oder Neuplanungen werden diesem zusätzlich in Rechnung gestellt.

#### Montage

Der Auftraggeber hat dafür zu sorgen, dass die Montagearbeiten ungehindert durchgeführt werden können; insbesondere muss auch das Bauvorhaben entsprechend fortgeschritten sein. Wir setzen voraus, dass ausgeglichene Luft und Materialfeuchte herrschen, da widrigenfalls die Korrosion der Metallteile bzw. das Reißen der Holzteile drohen. Für die Beschädigung von Leitungen haften wir nur, wenn wir über die Lage und das Vorhandensein informiert worden sind. Kosten, die durch bauseitige Behinderung entstehen, hat der Auftraggeber zu tragen. Der Auftraggeber hat Wasser und Baustrom unentgeltlich zur Verfügung zu stellen und für Anschlussmöglichkeiten zu sorgen. Das Entfernen und Entsorgen von Schutzverwahrungen an Unterkonstruktion oder Treppenstufen gehört nicht zum Leistungsumfang.

#### Meterriss/Estrichwinkel

Auch wenn die Montage der Unterkonstruktion nach Meterriss erfolgen soll, benötigen wir vom Auftraggeber vorab (vor Fertigung der Treppenkonstruktion) die verbindlichen Angaben gem. unserem Belaghöhenbestätigungs-Formular. Beim Einbau arbeiten wir nur dann vorrangig nach Meterriss, wenn dieser im Bereich der Treppe als unveränderbare Marke angebracht ist; ansonsten gilt: bei Diskrepanzen zwischen dem Meterriss und den Angaben lt. Belaghöhenbestätigung geht im Zweifel die Belaghöhenbestätigung vor. Erfolgt die Montage der Treppe nach Auftraggeber-Angabe der Fertigfußbodenhöhe, werden die Estrichwinkel bzw. Deckenstirnbleche auf der Decke entsprechend der Deckentoleranzen vermittelt eingebaut. Oberkante Estrichwinkel bzw. Deckenstirnblech entspricht dann der Fertigfußbodenhöhe und ist als solche bindend für alle Folgegewerke.

#### Beschichtung der Stahlteile

Die Stahlteile werden nach ATV DIN 18364 mit einer Grundbeschichtung auf Alkydharzbasis versehen. Ausspachtelung von Oberflächenunebenheiten, Grundierung und Farbanstrich gehören nicht zu unserer Leistung und obliegen dem Auftraggeber.

#### Stahlkonstruktion als Bautreppe

Bei der Montage der Unterkonstruktion werden Baustufen angebracht, so dass die Konstruktion sofort als Bautreppe zu benutzen ist. Die Wartung der Bautreppe ist Sache des Auftraggebers. Jegliche Anschlussarbeiten zu anderen Bauteilen, die infolge der Treppenmontage notwendig werden und über die konstruktive Wand- bzw. Deckenbefestigung hinausgehen, gehören nicht zu unserer Leistung und sind Sache des Auftraggebers. Das Anbringen von Absturzsicherungen anstelle nach fehlender Wände/Umwehrungen sowie von event. notwendigen Baugeländern an der Treppe obliegt allein dem Auftraggeber.

#### Treppenteile aus Naturmaterialien, inklusive Agglomarmor

Farb- und Strukturabweichungen sind bei Verwendung von Naturmaterialien sowie Agglomarmor nicht zu vermeiden. Abweichungen der Farbe und Musterung/Maserung vom gezeigten Muster berechtigen deshalb nicht zur Reklamation. Ebenso kann bei einer Nachlieferung die Gleichheit von Farbton und Musterung/Maserung nicht garantiert werden. Für Holz gilt speziell folgendes: Holzteile sind fertig oberflächenbehandelt (wenn nichts anderes vereinbart ist, versiegelt mit farblosem Lack). Holzhandläufe werden standardmäßig in der gleichen Holzart wie die Stufen ausgeführt. Da Massivholz empfindlich gegenüber Feuchtigkeits- und Temperatureinflüssen ist, dürfen Heizkörper unter Holztreppen nur sparsam eingesetzt werden. Die schützende Wellpappe ist spätestens 7 Tage nach Einbau der Holz-Fertigstufen zu entfernen, da sonst eine Streifenbildung auf der Stufenoberfläche zurückbleiben kann.

#### Maße:

in mm

#### BS:

Blechstufe

#### BW:

Blechwanne

#### Durchmesser (Treppe):

Ab 1400 mm – 2200 mm alle 100 mm.

#### Durchmesser (Spindelrohr):

114,3 – 114,5 mm oder nach statischen Erfordernissen.

#### Stufenträger BS:

Glatt-, Riffel- oder Tränenblech U-abgekantet, Stufenköpfe außen offen mit Stufenverbindung außen nach statischen Erfordernissen.

#### Stufenträger BW:

Glatt-, Riffel- oder Tränenblech U-aufgekantet, Stufenköpfe geschlossen für bauseitige Estrichfüllung, Stufenverbindung außen nach statischen Erfordernissen.

#### Laufbreite:

bis 900 mm bzw. nach Vereinbarung.

#### Estricheinfassung:

Estrichwinkel bis 120 mm Belaghöhe oder Deckenstirnblech in gerader bzw. gebogener Ausführung, ca. 6 mm stark und bis 400 mm hoch.

#### Stahlteile:

Rostschutzanstrich nach DIN 18360

#### Podest:

wie Stufe, ca. 60-70°, nach örtlichen Gegebenheiten.

#### Steigegeländer + Abschlussgeländer:

Treppen- und Geländerausführung nach DIN 18065 und LBO, gemäß unseren Geländertypen mit Ecktrennung.

#### Verkehrslast:

3,0 kN/m<sup>2</sup>

#### Zertifizierung:

EN 1090, CE-Kennzeichnung

#### Schallschutz:

Schalldämmteile, spezieller Schallschutz „Stadler-Schallschutz PLUS“ nach Vereinbarung.

#### Termininformationen:

Die Treppe wird nach der Aufmaßerstellung und Klärung aller Details gezeichnet und gefertigt. Das Aufmaß erfolgt nach:

- Fertigstellung der oberen Decke im Rohbau.
- Aufrichten des Daches, wenn das Abschlussgeländer in die Dachschräge läuft.
- Plan mit schriftlicher Maßgarantie.

## 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:

**StadlerTreppen GmbH & Co. KG**  
**Klösterle 1**  
**D-88348 Bad Saulgau**

für das folgende Produkt / die folgenden Produkte:

### Stadler Stahl-Holz-Treppen

Das Produkt/ Erzeugnis/ mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der Kandidatenliste (Version zum Ausstellungsdatum) oberhalb 0,1 Massen%:	<b>nein</b>
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:	<b>nein</b>

Bad Saulgau, 02.03.2026

Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

StadlerTreppen GmbH & Co. KG  
Klösterle 1 · Telefon 075 81/505-0  
88348 Bad Saulgau

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: Patrick Hof  
Telefon: 07581/505-0  
Mail: info@stadler.de

Eingegangen am

27. JAN. 2026

SGS

Certificate SGSCH-COC-050239

The Organization

**Carl Götz GmbH**

Otto-Renner-Straße 15, DE 89231 Neu-Ulm

has been assessed and certified as meeting the requirements of

### **FSC™ Chain-of-Custody**

The company was assessed against the following standards

FSC-STD-40-004 V3-1 – Chain of Custody Certification

FSC-STD-40-003 V2-1 Chain of Custody Certification of Multiple Sites

FSC-STD-50-001 Requirements for use of the FSC trademarks by Certificate Holders

for the products detailed in the scope below:

The Scope of Registration appears on page 2 of this certificate

This certificate is valid from 01 December 2025 until 30 November 2030 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 6. Organization certified since 07 December 2010 and first certified by SGS on 03 September 2020.

**This is a multi-site certification. Additional site details are listed on the subsequent page. The products and processes / activities covered by the scope are performed by the network of Participating Sites, and not necessarily by each of them.**



Authorised by

Christian Kobel

SGS Société Générale de Surveillance SA

Zugerstrasse 57, 6340 Baar, Switzerland

[www.sgs.com](http://www.sgs.com)

The validity of this certificate shall be verified on <https://search.fsc.org>. For the full list of product groups covered by the certificate see <https://search.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 certificate remains the property of SGS. The certificates and all copies or reproductions shall be returned or destroyed if requested by SGS.



The mark of responsible forestry

This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



## FSC™ Chain-of-Custody

Issue 6

Einkauf und Verkauf von FSC 100%, FSC Mix und FSC Recycled zertifiziertem Massivholz, Holzwerkstoffplatten, Holzfußböden, Leimholzplatten, Gartenmöbeln, Gartenhölzern, Fassadenelementen, Dielen, Türen, Kork, Furnieren sowie Zuschnitt von FSC 100%, FSC Mix und FSC Recycled zertifizierten Plattenmaterialien mit dem Transfersystem, ausgelagerte Logistikdienstleistungen und Trocknung.

Purchase and sale of FSC 100%, FSC Mix and FSC Recycled certified solid wood, wood panels, wooden floors, glued wood panels, garden furniture, garden wood, facade elements, floorboards, doors, cork, veneers and cutting of FSC 100% FSC Mix and FSC Recycled certified panel materials with the transfer system, outsourced logistics services and drying.



The mark of  
responsible forestry

This document is an authentic electronic certificate for Client's business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



Certificate SGSCH-COC-050239, continued  
**Carl Götz GmbH**

**SGS**

**FSC™ Chain-of-Custody**

Issue 6

**Additional facilities**

Carl Götz GmbH  
Otto-Renner-Straße 15, DE 89231 Neu-Ulm

Carl Götz GmbH Kirchheim  
Am Werbering 2, DE 85551 Kirchheim-Heimstetten

Carl Götz GmbH Triefenstein-Trennfeld  
Bahnhofstr. 12, DE 97855 Triefenstein-Trennfeld

Carl Götz GmbH Bamberg  
Benzstr. 1, DE 96052 Bamberg

Carl Götz GmbH  
Graf-Stauffenberg-Straße 16, DE 06618 Naumburg

Carl Götz GmbH Ammerbuch- Altingen  
Hagenring 7, DE 72119 Ammerbuch-Altingen

Carl Götz GmbH  
Homburgstraße 181, DE 32049 Herford-Falkendiek

Andreas Popp, Carl Götz GmbH Auerbach  
Am Jahnsbacher Berg 7, DE 09392 Auerbach

Andreas Popp, Carl Götz GmbH Kulmbach  
Gummistraße 15, DE 95326 Kulmbach



The mark of responsible forestry

This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



Certificate SGSCH-COC-050239, continued  
**Carl Götz GmbH**



**FSC™ Chain-of-Custody**

Issue 6

**Additional facilities**

Carl Götz GmbH  
Eichenstraße 9, DE 78256 Steißlingen

Holz Sturm Carl Götz GmbH  
Julius-Probst-Str. 10, DE 87600 Kaufbeuren

Stadelbauer Carl Götz GmbH  
Industriegebiet West 4, In der Spöck 3, DE 77656 Offenburg

Steinhauser Holzhandels GmbH  
Stolzenseeweg 18, DE 88353 Kißlegg

Holz Greiter GmbH  
Ulmer Str. 13, DE 87437 Kempten



This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



Eingegangen am  
27. JAN 2026

SGS

Certificate SGSCH-PEFC-COC-050088  
SGS Reference DE20/819944742

The Organization

# Carl Götz GmbH

Otto-Renner-Straße 15, DE 89231 Neu-Ulm

has been assessed and certified as meeting the requirements of

## PEFC - Chain of Custody

PEFC ST 2002:2020 – “Chain of Custody of Forest and Tree Based Products – Requirements” - dated 14/02/2020

PEFC ST 2001:2020 - PEFC Trademarks Rules – Requirement – dated 14/02/2020.

as amended and published on [www.pefc.org](http://www.pefc.org)

For the products detailed in the scope below:

Einkauf und Verkauf von PEFC-zertifiziertem und PEFC kontrollierten Quellen Holz, Holzwerkstoffplatten, Holzfußböden, Leimholzplatten, Gartenmöbeln, Gartenhölzern, Fassadenelemente, Dielen, Türen, Korkböden, Furnieren sowie Zuschnitt von PEFC zertifiziertem Plattenmaterial unter Anwendung der physischen Trennung.

Purchase and sale (trade) of PEFC certified and PEFC controlled sources timber, wood panels, wooden floors, glued wood panels, garden furniture, garden wood, facade elements, floorboards, doors, cork floors, veneers and cutting of PEFC certified panel materials using the physical separation method.

This certificate is valid from 01 December 2025 until 30 November 2030 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 6. Organization certified since 07 December 2010 and first certified by SGS on 21 September 2020.

This is a multi-site certification.

Additional member details are listed on the subsequent page.



Authorised by  
Christian Kobel

SGS Société Générale de Surveillance SA  
Zugerstrasse 57, 6340 Baar, Switzerland  
[www.sgs.com](http://www.sgs.com)

More detailed product specifications covered by the scope of this certificate are provided on the PEFC Certificate Database <https://www.pefc.org/find-certified>. Organisations with a valid PEFC chain of custody certificate can only use the PEFC Logo with unique PEFC license logo number based on PEFC Logo usage license contract issued by the PEFC Council or another entity authorised by the PEFC Council and in accordance with the PEFC logo usage rules.



This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



Certificate SGSCH-PEFC-COC-050088, continued  
SGS Reference DE20/819944742



# Carl Götz GmbH

## PEFC - Chain of Custody

Issue 6

### Additional facilities

Carl Götz GmbH  
Otto-Renner-Straße 15, DE 89231 Neu-Ulm

Carl Götz GmbH Kirchheim  
Am Werbering 2, DE 85551 Kirchheim-Heimstetten

Carl Götz GmbH Triefenstein-Trennfeld  
Bahnhofstr. 12, DE 97855 Triefenstein-Trennfeld

Carl Götz GmbH Bamberg  
Benzstr. 1, DE 96052 Bamberg

Carl Götz GmbH  
Graf-Stauffenberg-Straße 16, DE 06618 Naumburg

Carl Götz GmbH Ammerbuch- Altingen  
Hagenring 7, DE 72119 Ammerbuch-Altingen

Carl Götz GmbH  
Homburgstraße 181, DE 32049 Herford-Falkendiek

Andreas Popp, Carl Götz GmbH Auerbach  
Am Jahnsbacher Berg 7, DE 09392 Auerbach

Andreas Popp, Carl Götz GmbH Kulmbach  
Gummstraße 15, DE 95326 Kulmbach

Carl Götz GmbH  
Eichenstraße 9, DE 78256 Steißlingen

Holz Sturm Carl Götz GmbH  
Julius-Probst-Str. 10, DE 87600 Kaufbeuren



This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



Certificate SGSCH-PEFC-COC-050088, continued  
SGS Reference DE20/819944742

SGS

# Carl Götz GmbH

## PEFC - Chain of Custody

Issue 6

### Additional facilities

Stadelbauer Carl Götz GmbH  
Industriegebiet West 4, In der Spöck 3, DE 77656 Offenburg

Steinhauser Holzhandels GmbH  
Stolzenseeweg 18, DE 88353 Kißlegg

Holz Greiter GmbH  
Ulmer Str. 13, DE 87437 Kempten



This document is an authentic electronic certificate for Client business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



Grundlagen unserer Leistungen sind die Leistungsbeschreibungen des jeweiligen Erzeugnisses in der Auftragsbestätigung/Bauvertrag, im Angebot und im Katalog/Prospekt; bei Widersprüchen gilt die aufgezählte Reihenfolge. Jegliche Beschreibungen unserer Leistungen sind im Zweifel nicht als Garantie von Produkteigenschaften zu verstehen. Änderungen, die technisch notwendig oder dem Auftraggeber zuzumuten sind, behalten wir uns vor.

### Belaghöhen und Fertigungspläne

Die Unterkonstruktion kann nur aufgrund der Auftraggeber-Angabe der genauen Fußboden-Belagshöhen gefertigt werden; Mängel und Mehrkosten, die durch Differenzen zwischen diesen Belagshöhen-Angaben und den tatsächlichen Belagshöhen entstehen, gehen zu Lasten des Auftraggebers. Pro Auftrag ist ein Fertigungsplan im Preis enthalten; vom Auftraggeber veranlasste Um- oder Neuplanungen werden diesem zusätzlich in Rechnung gestellt.

### Montage

Der Auftraggeber hat dafür zu sorgen, dass die Montagearbeiten ungehindert durchgeführt werden können; insbesondere muss auch das Bauvorhaben entsprechend fortgeschritten sein. Wir setzen voraus, dass ausgeglichene Luft und Materialfeuchte herrschen, da widrigenfalls die Korrosion der Metallteile bzw. das Reißen der Holzteile drohen. Für die Beschädigung von Leitungen haften wir nur, wenn wir über die Lage und das Vorhandensein informiert worden sind. Kosten, die durch bauseitige Behinderung entstehen, hat der Auftraggeber zu tragen. Der Auftraggeber hat Wasser und Baustrom unentgeltlich zur Verfügung zu stellen und für Anschlussmöglichkeiten zu sorgen. Das Entfernen und Entsorgen von Schutzverwahrungen an Unterkonstruktion oder Treppenstufen gehört nicht zum Leistungsumfang.

### Meterriss/Estrichwinkel

Auch wenn die Montage der Unterkonstruktion nach Meterriss erfolgen soll, benötigen wir vom Auftraggeber vorab (vor Fertigung der Treppenkonstruktion) die verbindlichen Angaben gem. unserem Belaghöhenbestätigungs-Formular. Beim Einbau arbeiten wir nur dann vorrangig nach Meterriss, wenn dieser im Bereich der Treppe als unveränderbare Marke angebracht ist; ansonsten gilt: bei Diskrepanzen zwischen dem Meterriss und den Angaben lt. Belaghöhenbestätigung geht im Zweifel die Belaghöhenbestätigung vor. Erfolgt die Montage der Treppe nach Auftraggeber-Angabe der Fertigfußbodenhöhe, werden die Estrichwinkel bzw. Deckenstirnbleche auf der Decke entsprechend der Deckentoleranzen vermittelt eingebaut. Oberkante Estrichwinkel bzw. Deckenstirnblech entspricht dann der Fertigfußbodenhöhe und ist als solche bindend für alle Folgegewerke.

### Beschichtung der Stahlteile

Die Stahlteile werden nach ATV DIN 18364 mit einer Grundbeschichtung auf Alkydharzbasis versehen. Ausspachtelung von Oberflächenunebenheiten, Grundierung und Farbansatz gehören nicht zu unserer Leistung und obliegen dem Auftraggeber.

### Stahlkonstruktion als Bautreppe

Bei der Montage der Unterkonstruktion werden Baustufen angebracht, so dass die Konstruktion sofort als Bautreppe zu benutzen ist. Die Wartung der Bautreppe ist Sache des Auftraggebers. Jegliche Anschlussarbeiten zu anderen Bauteilen, die infolge der Treppenmontage notwendig werden und über die konstruktive Wand- bzw. Deckenbefestigung hinausgehen, gehören nicht zu unserer Leistung und sind Sache des Auftraggebers. Das Anbringen von Absturzsicherungen anstelle nach fehlender Wände/Umwehrungen sowie von event. notwendigen Baugeländern an der Treppe obliegt allein dem Auftraggeber.

### Treppenteile aus Naturmaterialien, inklusive Agglomarmor

Farb- und Strukturabweichungen sind bei Verwendung von Naturmaterialien sowie Agglomarmor nicht zu vermeiden. Abweichungen der Farbe und Musterung/Maserung vom gezeigten Muster berechtigen deshalb nicht zur Reklamation. Ebenso kann bei einer Nachlieferung die Gleichheit von Farbton und Musterung/Maserung nicht garantiert werden. Für Holz gilt speziell folgendes: Holzteile sind fertig oberflächenbehandelt (wenn nichts anderes vereinbart ist, versiegelt mit farblosem Lack). Holzhandläufe werden standardmäßig in der gleichen Holzart wie die Stufen ausgeführt. Da Massivholz empfindlich gegenüber Feuchtigkeits- und Temperatureinflüssen ist, dürfen Heizkörper unter Holztreppen nur sparsam eingesetzt werden. Die schützende Wellpappe ist spätestens 7 Tage nach Einbau der Holz-Fertigstufen zu entfernen, da sonst eine Streifenbildung auf der Stufenoberfläche zurückbleiben kann.

### Maße:

in mm

### Unterkonstruktion:

Rechteckrohr 60/40 mm, 80/40 mm, mit angeschweißten Konsolen oder nach statischen Erfordernissen.

### Laufbreite:

bis 900 mm bzw. nach Vereinbarung.

### Estricheinfassung:

Stahlwinkel bis 120 mm Belaghöhe.

### Stahlteile:

Rostschutzanstrich nach DIN 18360

Bautreppe mit Notstufen leihweise während der Bauphase.

### Fertigstufen:

Buche bunt stabverleimt, ca. 40 mm stark, die Lamellen können unterschiedlich breit, in der Länge keilgezinkt oder durchgehend sein. Oberfläche farblos fertig lackiert. Schalldämmende Unterlage zwischen Stahlunterkonstruktion und Fertigstufen.

### Stufenabdeckung:

Wellpappe, muss spätestens 7 Tage nach Einbau entfernt werden.

### Steigegeländer + Abschlussgeländer:

Treppen- und Geländerausführung nach DIN 18065 und LBO, gemäß unseren Geländertypen mit Ecktrennung.

### Verkehrslast:

3,0 kN/m<sup>2</sup>

### Zertifizierung:

EN 1090, CE-Kennzeichnung

### Schallschutz:

Schalldämmteile, spezieller Schallschutz „Stadler-Schallschutz PLUS“ nach Vereinbarung.

### Termininformationen:

Die Treppe wird nach der Aufmaßerstellung und Klärung aller Details gezeichnet und gefertigt.

Das Aufmaß erfolgt nach:

- Fertigstellung der oberen Decke im Rohbau.
- Aufrichten des Daches, wenn das Abschlussgeländer in die Dachschräge läuft.
- Plan mit schriftlicher Maßgarantie.

### Technischer Hinweis:

Für einen gleichmäßigen Abstand von Wange zur Wand, empfehlen wir die Treppenhauswände fließfähig zu putzen. Der Einbau der Treppe sollte vor den Estricharbeiten, jedoch nach den Verputzarbeiten erfolgen. Ansonsten muss der Estrich an den Auflagepunkten ausgespart werden.

Bad Saulgau, den

Bvh.:

Kd.Nr.:

Auftragsnummer:

## Leistungserklärung

Die StadlerTreppen GmbH Co. KG erklärt als Hersteller gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09.03.2011 (Bau PVO):

- (1) Die Leistungsmerkmale sind in der Stadler-Produktbeschreibung, im Angebot, in der Auftragsbestätigung und in den Werksplänen hinreichend beschrieben.
- (2) Der Tragfähigkeitsnachweis der Konstruktion ist nach Eurocode 3 DIN EN 1993 und nach Eurocode 5 DIN EN 1995 in Form von Typen-/ oder Einzelstatiken erbracht.
- (3) Für die Herstellung und Montage liegt die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN EN 1090 vor: **Zertifikat 2451-CPR-EN1090-2014.1840.004**
- (4) Für das Produkt erfolgt die CE – Kennzeichnung gemäß Anlage. Die CE-Kennzeichnung erfolgt auf der Grundlage der Konformitätserklärung unseres Unternehmens vom 12.05.2014.
- (5) Tragende Metallbauteile bestehen aus dem Grundwerkstoff S 235. Tragende Holzbauteile sind aus Massivholz/Konstruktionsvollholz nach DIN EN 338 in den Festigkeitsklassen Nadelholz  $\geq$  C 24 und Laubholz  $\geq$  D 30 ausgeführt. Weitergehende Produktangaben erfolgen in den Planungsunterlagen.
- (6) Mit dem Einbau der Treppenanlage(n) sind die Anforderungen der LBO und die, in der Liste der Technischen Baubestimmungen aufgenommenen, Normen eingehalten.
- (7) Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch gehen von dem Bauprodukt keine Gefährdungen oder Gefahrstoffe aus.

Stadler Treppen GmbH & Co. KG

i.A.

 <b>2451 DVS ZERT</b>
<i>Stadler Treppen GmbH &amp; Co. KG</i> <b>20</b> <i>2451-CPR-EN1090-2014.1840.004</i>
<i>Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2</i>
Ausführungsklassen: EXC 1, EXC 2 Geometrische Toleranzen: EN 13920 TKL-A DIN 18202 Brandverhalten: A1, nicht brennbar Dauerhaftigkeit: Grundbeschichtung DIN 18364 AK 50µm Feuerverzinkung DIN EN 1461 Tragfähigkeit: Bemessung nach DIN EN 1993-1-1 Herstellung: Nach Bauteilspezifikation Hersteller