

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-6048511-5-3

## Nachhaltigkeit von Bauprodukten Sustainability of building products

**Hersteller**  
manufacturer

**Seuster KG**  
Tietmecker Weg 1, DE 58513 Lüdenscheid

**Produktionsstandort**  
production site

**Seuster KG**  
Tietmecker Weg 1, DE 58513 Lüdenscheid



**Produktbereich**  
product family

**SEUSTER Spiraltore für die Außen- und Innenanwendung**  
SEUSTER spiral doors for exterior and interior use

**Produkt**  
product

**Industrie-Spiraltore aus Stahl**

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Ausstellung einer EPD für das benannte Bauprodukt
- Ausstellung eines Nachhaltigkeitsproduktpasses für DGNB
- Erstprüfung für die relevanten Eigenschaften der Produkte durch eine akkreditierte Prüfstelle
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 30.01.2025 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 01.12.2027, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkeigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

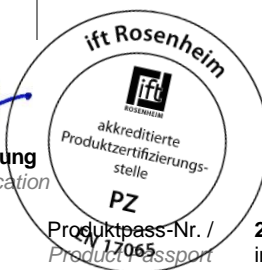
- issuance of an EPD for the mentioned building product
- issuance of a product passport for sustainability for DGNB
- initial type-testing for the relevant characteristics of the products by an accredited testing body
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert

This certificate was first issued on 30.01.2025. The current version is valid until 01.12.2027 as long as the conditions laid down in the technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

*Pascal Geiger*  
**Pascal Geiger**  
Stv. Leitung Produktzertifizierung  
Deputy head of product certification



**ift Rosenheim**  
02.09.2025

**Pascal Geiger**  
Stv. Leitung Produktzertifizierung  
Deputy head of product certification

Gültig bis /  
Valid until:

**01.12.2027**

Vertragsnr. /  
Contract No.:

**799 6048511**

Produktpass-Nr. /  
Product passport  
No.:  
**24-000425-PR03 PP 2**

**24-000425-PR03 PP 2**  
in aktueller Fassung /  
in current version

**Grundlage(n) /  
basis:**

ISO 14025  
EN 15804

DGNB

ift-Zertifizierungsprogramm für  
Produktnachweise zur  
Nachhaltigkeit von Bauprodukten  
ift-Zertifizierung QM355:2025-03



**Identitäts-Check**



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: 617-52CEF



**Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-6048511-5-3**

**In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien**

product families covered by certification

		Produktgruppe*
		PG1
<b>C.1 REACH</b>		
Es sind keine Stoffe gemäß REACH-Kandidatenliste enthalten. <i>Herstellererklärung nach REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006</i>		✓
<b>C.2 Managementzertifizierungen</b>		
Geprüft in den Bereichen Qualität, Energie, Umwelt, Arbeits- und Gesundheitsschutz. <i>ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, ISO 45001</i>		✓

Erläuterung: ✓ : bestätigt /: keine Relevanz -: keine Angabe \*\*: Herstellerangabe \* Produktgruppen siehe Tabelle 1

Im Nachhaltigkeits-Produktpass werden unter anderem folgende Produkte je Produktgruppe betrachtet und sind auch im DGNB-Navigator (<https://www.dgnb-navigator.de/>) einsehbar:

Produktgruppe	PG1
Produktname	Spiraltor RTS 4000 PU 42
Produktbezeichnung	Industrie-Spiraltore aus Stahl

<b>Spiraltor RTS 4000 PU 42 (PG1)</b>				
Aspekte	Bauteil Nr.	Betrachtete Zeile der Kriterienmatrix (gemäß Anlage 1 DGNB Kriterium ENV1.2)		Qualitätsstufe / Kommentar
		2018	2023	
<b>VOC</b> Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe	7.1	1	1	QS 4
<b>VOC</b> Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre	7.1	19	19	QS 4
<b>Chrom-VI</b> Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper,	7.1	33	33	QS 4

Die betriebene Nachverbrennungsanlage zur Begrenzung der betrieblichen VOC-Emissionen ist konform mit dem 31. Bundesimmissionsschutzgesetz.

Bei der Oberflächenbeschichtung handelt es sich um eine Sondervariante auf Kundenwunsch.

Eine ausführlichere Darstellung befindet sich im Nachhaltigkeitsproduktpass.