

Zertifikat / Certificate



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

Nachhaltigkeit von Bauprodukten Sustainability of building products

Hersteller
manufacturer

Seuster KG
Tietmecker Weg 1, DE 58513 Lüdenscheid

SEUSTER

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
- Erstdprüfung für die relevanten Eigenschaften der Produkte durch eine akkreditierte Prüfstelle
- Erstdinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 02.12.2024 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 02.12.2024. 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.

ift Rosenheim
02.09.2025

Dr. Gerhard Wackerbauer
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Deputy head of product certification

Gültig bis /
Valid until:

01.12.2027

Vertragsnr. /
Contract No.:

799 6048511



24-000425-PR02
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
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: A01-E6A83



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

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien

product families covered by certification

Produktgruppe*	
PG1	
C.1 REACH	
Es sind keine Stoffe gemäß REACH-Kandidatenliste enthalten. <i>Herstellereklärung nach REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006</i>	✓
C.2 Managementzertifizierungen	
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

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	Spiralator RTS 4000 PU 42
Produktbezeichnung	Industrie-Spiralatore aus Stahl

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