

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 247-7032644-1-5

VOC-Emissionen aus Bauprodukten VOC emissions of building products

Typen
types

Sperrtüren (auch furniert) mit Nasslackierung bzw. HPL-Beschichtung bzw. geölter Oberfläche *Barrier doors (also veneered) with wet paint or HPL coating or oiled surface*

Produkt
product

Türen und Zargen im Innen- und Außenbereich
Interior and exterior doors and frames

Hersteller
manufacturer

Sturm GmbH Funktionstüren mit System
Niederland 155, AT 5091 Unken



Produktionsstandort
production site

Sturm GmbH Funktionstüren mit System
Niederland 155, AT 5091 Unken

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

- Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach ift-Richtlinie UM-01/1:2012
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-Zert und Prüfung im ift-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.09.2017 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 17.09.2026, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen 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.

Dieses Zertifikat enthält 1 Anlage.

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

- initial type-testing of the building product by an accredited testing body as per ift-guideline UM 01/1:2012
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert
- taking of samples at the production site according to defined sampling plan by ift-Zert and testing at the ift-laboratory

This certificate was first issued on 18.09.2017. The current version is valid until 17.09.2026, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are 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.

This certificate contains 1 annex.

Grundlage(n) / Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für VOC-Emissionen aus Bauprodukten
ift-certification scheme for VOC emissions of building products
ift-Zertifizierung QM359:2018-01

ift-Richtlinie
VOC-Emissionen
aus Türen
UM-01/1



VOC-Emissionen aus Bauprodukten
VOC emissions of building products



Bewertungskriterien:

AgBB-Schema Anforderungen erfüllt
Emissions in die Raumluft Anforderungen der besten Klasse A+ erfüllt
AgBB-scheme requirements fulfilled
Emissions to indoor air Requirements of the best Class A+ fulfilled



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: E06-96FEE

ift Rosenheim
18.09.2023

Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Head of ift Certification and Surveillance Body



Gültig bis /
Valid until:

17.09.2026

Vertragsnr. /
Contract No.:

247 7032644

Prüfbericht-Nr. /
Test Report No.:

17-000082-PR01,
17-000082-PR02
vom / dated **20.07.2017**

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 247-7032644-1-5

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien für Türen.

Product families for doors, covered by certification.

Türtyp/ <i>type of door</i>	Produktbezeichnung/ <i>product designation</i>
Sperrtüren (auch furniert) mit Nasslackierung bzw. HPL-Beschichtung sowie geölter Oberfläche <i>Barrier doors (also veneered) with wet paint or HPL coating or oiled surface</i>	VS-Nova, VS-Nova PUR, dB-Plus, Maxima, Prestige, PrestigeAlu, Prestige VL, Confort, Confort-VL, Confort PUR, Confort Alu, Confort Alu VL, Confort Alu Pur, PUR, Silencium, Silencium Alu, Silencium VL, Silencium Alu VL, AluTop Plus, Urbanum, ClimaTop Eco, ClimaTop Plus Beschichtung Innentüren mit Polyurethan Farb- und Transparent-Lack, wasserbasierenden Farb- und Transparent-Lack, Acryl Farb- und Transparent-Lack <i>Coating interior doors with Polyurethane color and transparent paint, water-based color and transparent paint, acrylic color and transparent paint</i>

Von der Zertifizierung ausgenommene Produktfamilien für Türen.

Product families for doors, not covered by certification.

Türtyp/ <i>type of door</i>	Produktbezeichnung/ <i>product designation</i>
	Gewachst und roh <i>Waxed and raw</i>
Rahmentür <i>frame door</i>	Rahmentür <i>frame door</i>