

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 247-9031086-1-1

## VOC-Emissionen aus Bauprodukten VOC emissions of building products

<b>Produkt</b> <i>product</i>	<b>Türen und Zargen im Innen- und Außenbereich</b> <i>Interior and exterior doors and frames</i>
<b>Typen</b> <i>types</i>	<b>Sperrtüren (auch furniert) mit Nasslackierung sowie HPL-Beschichtung</b> <i>Barrier doors (also veneered) with wet paint and HPL coating</i>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	<b>G. Risse SA</b> Route de la Gruyère 40, CH 1634 La Roche
<b>Produktionsstandort</b> <i>production site</i>	<b>G. Risse SA</b> Route de la Gruyère 40, CH 1634 La Roche



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 02.09.2022 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 01.09.2025, 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 02.09.2022. The current version is valid until 01.09.2025, 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  
Emissionen 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: 177-026F5

*Christian Kehrer*

**ift Rosenheim**  
02.09.2022  
**Christian Kehrer**  
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle  
Head of ift Certification and Surveillance Body

Gültig bis /  
Valid until: **01.09.2025**

Vertragsnr. /  
Contract No.: **247 9031086**



Prüfbericht-Nr. /  
Test Report No.: **17-000082-PR01**  
**17-000082-PR02**

vom / dated **20.07.2017**  
vom / dated **20.07.2017**

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 247-9031086-1-1

### In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien für Türen.

*Product families for doors, covered by certification.*

<b>Türtyp/</b> <i>type of door</i>	<b>Produktbezeichnung/</b> <i>product designation</i>
<b>Sperrtüren (auch furniert) mit Nasslackierung sowie HPL-Beschichtung</b> <i>Barrier doors (also veneered) with wet pair and HPL-coating</i>	Nova, Nova PUR, dB-Plus, Maxima, Prestige, PrestigeAlu, Prestige VL, Confort, Confort VL, Confort PUR, Confort Alu, Confort Alu VL, Confort Alu PUR, Silencium, Silencium Alu, Silencium VL, Silencium Alu VL, Puren Tür, AluTop Plus, Urbanum, ClimaTop Eco, ClimaTop Plus  Beschichtung Innentüren mit Polyurethan Farb- und Transparent-Lack, Außentüren mit Acryl Farb- und Transparent-Lack sowie HPL-Beschichtung* <i>Coating interior doors with Polyurethane color and transparent paint, external doors with acrylic color and transparent lacquer and HPL-coating*</i>

\* Bezieht sich auf das durch das Screening abgedeckte Oberflächenportfolio / Refers to the surface portfolio covered by screening

### Von der Zertifizierung ausgenommene Produktfamilien für Türen.

*Product families for doors, not covered by certification.*

<b>Türtyp/</b> <i>type of door</i>	<b>Produktbezeichnung/</b> <i>product designation</i>
Rahmentür <i>frame door</i>	gewachst und roh <i>waxed and raw</i> geölte Oberfläche <i>oiled surface</i>