

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 247-7031594-1-6

VOC-Emissionen aus Bauprodukten VOC emissions of building products

Produkt
product

Türen und Abschlüsse
Doors and closures

Typen
types

Feuerschutz-, Sicherheits-, Mehrzweck-, Innen-, Außen- und Haustüren in Stahl- oder Aluminium-Sandwichbauweise mit oder ohne Oberflächenbeschichtung (siehe Anlage 1)

Fire protection, security, multi-purpose, internal, external and front doors in steel or aluminium sandwich construction with or without surface coating (see Appendix 1)

Hersteller
manufacturer

Hörmann KG Brandis

Gewerbeallee 17, DE 04821 Brandis



Produktionsstandort
production site

Hörmann KG Brandis

Gewerbeallee 17, DE 04821 Brandis

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 20.12.2012 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 10.01.2025, 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 20.12.2012. The current version is valid until 10.01.2025, 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

Christian Kehrer

ift Rosenheim
23.06.2022

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



Gültig bis / Valid until:

10.01.2025

Vertragsnr. / Contract No.:

247 7031594

Prüfbericht-Nr. / Test Report No.:

10-001460-PR01/PR02/PR03
vom / dated 08.10.12
12-002959-PR01
vom / dated 20.12.12



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 3A5-8A8C1



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 247-7031594-1-6

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien für Türen.

Product families for doors, covered by certification.

Türtyp/ <i>Type de porte</i>	Produktbezeichnung/ <i>Produit désignation</i>
Feuerschutz-, Sicherheits-, Mehrzweck-, Innen-, Außen- und Haustüren in Stahl- oder Aluminium-Sandwichbauweise mit oder ohne Oberflächenbeschichtung <i>Fire protection, security, multi-purpose, internal-, external and front doors in steel or aluminium sandwich construction with or without surface coating</i>	ZK-Tür (dekorfoliebeschichtet/pulverlackiert) H8-5-Tür (Brandschutztür pulverlackiert) Quadro (Brandschutztür pulverlackiert) TPS-Tür (Außentür dekorfoliebeschichtet/nasslackiert) THP-Tür (Außentür dekorfoliebeschichtet/nasslackiert) TH-Tür (Außentür dekorfoliebeschichtet/nasslackiert) WAT-Tür (Wohnungsabschlusstür dekorfoliebeschichtet/nasslackiert) 08-001 (Außentür dekorfoliebeschichtet/nasslackiert) 08-007 (Außentür dekorfoliebeschichtet/nasslackiert/feuerbeständig) <i>ZK door (decorative foil-coated / powder-coated)</i> <i>H8-5 door (powder-coated fire door)</i> <i>Quadro (powder-coated fire door)</i> <i>TPS door (outer door with decorative foil coating / wet-painted)</i> <i>THP door (outer door with decorative foil coating / wet-painted)</i> <i>TH door (outer door with decorative foil coating / wet-lacquered)</i> <i>WAT door (apartment end door with decorative foil coating / wet-lacquered)</i> <i>08-001 (outer door decorative foil coated / wet painted)</i> <i>08-007 (outer door decorative foil coated / wet painted/fire resistant)</i>