

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 289-7023531-12-1

Rauchschutzabschlüsse Smoke control doors

Produkt
product
HUGA WAT System 2.x

Ausführung
design
Rauchschutztür aus Holz- und Holzwerkstoffen

Hersteller
manufacturer
HUGA KG
Osnabrücker Landstr. 139, DE 33335 Gütersloh

Produktionsstandort
production site
HUGA KG
Osnabrücker Landstr. 139, DE 33335 Gütersloh



Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für Rauchschutzabschlüsse
ift-certification scheme
for smoke control doors
(QM 302)
Ausgabe/issue 2018

DIN 18095-1



Rauchschutzabschluss
smoke control doors

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 DIN 18095-1 : 1988
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 26.04.2021 ausgestellt und bleibt gültig bis 15.05.2025, 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-Q-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.

- initial type-testing of the building product by an accredited testing body as per DIN 18095-1 : 1988
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert

This certificate was first issued on 26.04.2021 and will remain valid until 15.05.2025, 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-Q-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
26.04.2021

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

Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director of Institute

Gültig bis /
Valid until:

15.05.2025

Prüfbericht-Nr. /
Test Report No.:

P-0600220-PfB
vom / dated **16.12.2020**

Vertragsnr. /
Contract No.:

289 7023531



www.ift-rosenheim.de