

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt <i>product</i>	DIAMANT (GEALAN S 7000 IQ), Creativ (GEALAN S 8000 IQ), STRATO 83 AD/MD (Gealan S 9000 AD/MD)
Produktfamilien <i>product families</i>	Einbruchhemmende Fenster aus Kunststoff <i>Burglar-resisting windows made of PVC</i>
Bauart <i>type of construction</i>	Drehkipp, Kipp, Dreh/Drehkipp und Festverglasung <i>single- and multi-part, turn tilt, tilt, combined side hung & turn tilt window and fixed glazing</i>
Klassifizierung <i>classification</i>	DIN EN 1627:2011 - RC 2 / RC 2 N
Hersteller <i>manufacturer</i>	hilzinger Fenster + Türen GmbH Niederlassung Meißen Hermann-Grafe-Str. 15, DE 01662 Meißen
Produktionsstandort <i>production site</i>	hilzinger Fenster + Türen GmbH Niederlassung Meißen Hermann-Grafe-Str. 15, DE 01662 Meißen



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 EN 1627:2011
- 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 26.06.2014 ausgestellt und gilt 3 Jahre, 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 EN 1627:2011 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 26.06.2014 and will remain valid for 3 years, 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
18.08.2020

Gültig bis /
Valid until:

Vertragsnr. /
Contract No.:


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

17.08.2023

191FK+E 8010698




Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director of Institute

Prüfer-Nr. /
Test Report No.:
261123-GS S01
vom / dated 04.04.2012
2614086-GS S01
vom / dated 20.11.2015

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für "Angriffshemmende Bauteile"
ift-certification scheme
for security building components
(QM 301)
Ausgabe / issue 2020

DIN EN 1627



Einbruchhemmung
burglar resistance

Überwachungsstelle:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
Deutschland 83026 Rosenheim

Prüflabor:
eph Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24
Deutschland 01217 Dresden



www.ift-rosenheim.de