

Zertifikat / Certificate

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230SB-6014391-1-7



Schutzbeschläge Protective hardware

Produkt(e) <i>product(s)</i>	ES 1, ES 2, ES 3
Material <i>material</i>	Schutzbeschläge und Sicherheitsrosetten gemäß Anlage 1
Einsatzbereich <i>field of application</i>	Schutzbeschläge für einbruchhemmende Türen nach DIN EN 1627 <i>Protective hardware for burglar resistance doors according DIN EN 1627</i>
Hersteller <i>manufacturer</i>	Glutz AG Segetzstr. 13, CH 4502 Solothurn
Produktionsstandort <i>production site</i>	Glutz AG Segetzstr. 13, CH 4502 Solothurn

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

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN 18257:2022-02 und EN 1906 : 2012
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen 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 03.08.2010 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 13.07.2026, 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.

- compilation of product families of the building product listed and initial type-testing by an accredited testing body as per DIN 18257:2022-02 and EN 1906 : 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 03.08.2010. The current version is valid until 13.07.2026, 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
Schutzbeschläge
*ift-certification scheme for
protective hardware*
ift-Zertifizierung QM354:2023-02

DIN 18257
EN 1906



Einbruchhemmung
burglar resistance

EN ISO 9227
EN 1670



Korrosionsschutz
corrosion protection

ift Rosenheim
14.07.2023

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

Gültig bis /
Valid until:

13.07.2026



Vertragsnr. /
Contract No.: **230SB 6014391**

Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 783-13D51



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230SB-6014391-1-7

In der Zertifizierung enthaltene Produkte

Products covered by certification

lfd. Nr./ no.	Produkt/ product	Material/ material	Klassifizierung nach DIN 18257 classification according DIN 18257	Klassifizierung nach EN 1906 classification according EN 1906
Vollblatttüren				
1	Außenschild Drücker Nr.: 5420, 5423, 5430, 5433 6150, 6153, 6155, 6156 Knauf Außenschild Nr.: 5422, 5424, 5432, 5434 6152, 6154, 6157, 6158 Innenschild Nr.: 5435, 5436, 5437, 6146	Außenschild aus Edelstahlhaube mit Zinkdruckguss Unterschild Innenschild aus Edelstahl mit Unterschild aus Stahlblech	ES 1 – L ES 1 – L – ZA	2
2	Edelstahlschutzbeschlag Nr.: 5465/5467, 5465/5435	Edelstahl (Vollstahl)	ES 2 – L – ZA	3
3	Edelstahlschutzbeschlag Nr.: 5466/5467, 5466/5435 5439, 5466, 6161 - 5467, 5435, 6146	Edelstahl (Vollstahl)	ES 3 – L – ZA	4
4	Edelstahlschutzbeschlag Nr.: 5439/5467, 5439/5435	Edelstahl (Vollstahl)	ES 3 – L – ZA	4
5	Sicherheitsrosette Nr.: 5330	Edelstahl	n. z.	2
6	Sicherheitsrosette Nr.: 6177	Edelstahl	n. z.	2
7	Piatto Sicherheitsrosette Außenschild: 51035, 51036 Innenschild: 51024, 51026	Edelstahl	n. z.	2
Rohrrahmentüren				
08	Außenschild Nr.: Rund: 5472, 5473, 5474 52102, 52103, 52104 Eckig: 6181, 6182, 6183 52181, 52182, 52183 Innenschild Nr.: 5363C, 5359, 6165C	Außenschild aus Edelstahl Innenschild aus Edelstahl oder Unterkonstruktion aus Stahlblech	ES 1 – L ES 1 – L – ZA	2
09	Außenschild Nr.: Rund: 5476, 5477, 5478, 5479 52106, 52107, 52108, 52109 Eckig: 6184, 6185, 6186, 6187 52184, 52185, 52186, 52187 Innenschild Nr.: 5363C, 5359, 6165C	Edelstahl	ES 2 – L ES 2 – L – ZA	3



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 230SB-6014391-1-7

Mechatronische Beschläge Vollblatttören				
10	E-Schutzbeschlag 80140, 80240, 80340	Edelstahl	ES 1 – L ES 1 – L – ZA	2
11	E-Schutzbeschlag 80160, 80260, 80440	Edelstahl	ES 3 – L ES 3 – L – ZA	4
12	E-Schutzbeschlag 80580, 80585, 80586, 80587	Edelstahl	ES 1 – L ES 1 – L – ZA	2

Die technische Dokumentation des Schutzbeschlagherstellers ist zu beachten.
Observe technical documents of protective hardware manufacturer.