

---

## ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

---

**Nr. 057-1644-CPR-24-002**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

**Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche gemäß DIN EN 12209:2004-03 +**

**Berichtigung 1:2006-06**

Produktbezeichnung

**12302 PE 2- flgl.**

**12312 PB 2- flgl.**

**12430 SV PC**

**12511 FB PB**

Spezifikation

**Mechanisch betätigte Einsteckschlösser, für ein- und zweiflügelige Türen, in verschiedenen Ausführungen**

(siehe Anlage zu diesem Zertifikat ausgestellt durch PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG)

hergestellt durch

**Glutz AG**

Segetzstraße 13

4502 Solothurn

SCHWEIZ

und hergestellt im Herstellungsbetrieb

**Glutz AG**

Segetzstraße 13

4502 Solothurn

SCHWEIZ

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

**EN 12209:2004-03 + Berichtigung 1:2006-06**

beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und, dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts sicherzustellen.

**PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG**

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP

Lackermannweg 24  
D - 83071 Stephanskirchen  
+49 (0) 80 36 / 674947 0  
info@pfb-rosenheim.de  
www.pfb-rosenheim.de

AG Traunstein HRA 8871  
AG Traunstein HRB 16490  
phG PfB Verwaltungs GmbH  
Geschäftsführung:  
Matthias Demmel, Dr. Christoph Sinder

Prüfstelle nach EN ISO/IEC 17025  
Zertifizierungsstelle nach EN ISO/IEC 17065  
PÜZ-Stelle nach  
Landesbauordnung BAY 33  
Notified Body No. 1644



**DAKkS**  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-17012-01-00

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 05.07.2024 ausgestellt und bleibt gültig bis zum 04.07.2029, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP- Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk wesentlich geändert werden und sofern es nicht von der Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Überwachungs- und Zertifizierungsvertrag mit der PFB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG Nr. 057-2024-002 gebunden.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Otte'.

---

Sebastian Otte

stellv. Leitung der Zertifizierungsstelle

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, den 05.07.2024.

Dieses Zertifikat umfasst 2 Seiten und 1 Anlage

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'P. Liechi'.

---

Peter Liechi

Leitung der Zertifizierungsstelle

**Anhang: 1**

**Produkteigenschaften zu EN 12209:2004-03 + Berichtigung 1:2006-06, gemäß Tabelle und Anhang ZA.1**

<b>Produktname / Typenbezeichnung</b>					<b>12302 PE 2-flgl. &amp; 12312 PB 2- flgl.</b>					
Gebrauchskategorie	Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für die Verwendung an Feuer/Rauchschtüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit und Temperatur	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungsbereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselken-nung bei Zuhaltungsschlössern
3	M	5	1	0	F	4	H	A	2	0
<b>Produktname / Typenbezeichnung</b>					<b>12430 SV PC</b>					
Gebrauchskategorie	Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für die Verwendung an Feuer/Rauchschtüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit und Temperatur	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungsbereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselken-nung bei Zuhaltungsschlössern
3	M	5	1	0	F	4	H	B	2	0
<b>Produktname / Typenbezeichnung</b>					<b>12511 FB PB</b>					
Gebrauchskategorie	Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für die Verwendung an Feuer/Rauchschtüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit und Temperatur	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungsbereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselken-nung bei Zuhaltungsschlössern
3	M	5	1	0	F	-(1)	H	0	2	0

**Grundlegendokumente:**

Gutachterliche Stellungnahme(n)	Dokumenten- Nr.:	Datum	Aussteller
12430 SV PC	2021-07-0550-G3	11.04.2024	PfB Rosenheim
12302 PE 2- flgl.	2021-07-0550-G3	11.04.2024	PfB Rosenheim
12312 PB 2- flgl.	2021-07-0550-G3	11.04.2024	PfB Rosenheim
12511 FB PB	2021-07-0550-G3	11.04.2024	PfB Rosenheim
Klassifizierungsbericht(e)	Dokumenten- Nr.:	Datum	Aussteller
12430 SV PC	2021-07-0550-K7	24.06.2024	PfB Rosenheim
12302 PE 2- flgl.	2021-07-0550-K7	24.06.2024	PfB Rosenheim
12312 PB 2- flgl.	2021-07-0550-K7	24.06.2024	PfB Rosenheim
12511 FB PB	2021-07-550-K7	24.06.2024	PfB Rosenheim

**Evaluierung der Grundlagendokumente:**

Evaluierung Pfb GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG vom: 24.06.2024

**Überwachungsstelle**

Pfb GmbH & Co.  
Prüfzentrum für Bauelemente KG  
Lackermannweg 24 83071 Stephanskirchen

**Überwachungs- u. Zertifizierungsverträge**

- Nr. 057-2024-002



---

Sebastian Otte  
stellv. Leitung der Zertifizierungsstelle nach BauPVO  
Pfb GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, den 05.07.2024.  
Diese Anlage umfasst 2 Seiten



---

Peter Liechti  
Leitung der Zertifizierungsstelle nach BauPVO