



---

## ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

---

**Nr. 057-1644-CPR-24-004**

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

**Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen  
gemäß DIN EN 1125:2008-04**

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)

**DIN EN 1125:2008-04**

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.07.2024 ausgestellt und bleibt gültig bis zum 09.07.2029, 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. Prüfbüro für Bauelemente KG Nr. 057-2024-003 gebunden.



---

Sebastian Otte

stellv. Leitung der Zertifizierungsstelle

PfB GmbH & Co. Prüfbüro für Bauelemente KG, Stephanskirchen, den 10.07.2024.

Dieses Zertifikat umfasst 2 Seiten und 1 Anlage



---

Peter Liechti

Leitung der Zertifizierungsstelle

**Anhang: 1**
**Wesentliche Produkteigenschaften zu EN 1125:2008-04, gemäß Tabelle und Anhang ZA.1**
**Tabelle 1:**

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitt gemäß EN 1125:2008-04	Anforderung gemäß EN 1125:2008-04	Leistung des Produkts
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte gemäß Tabelle 1		
	Freigabefunktion	≤ 1sek.	erfüllt
	Geometrie der Betätigungsstange	Typ A (Griffstange)	Typ A, erfüllt
		Typ B (Druckstange)	Typ B, erfüllt
	Überstand der Betätigungsstange	Klasse 1 (Hochüberstand): w ≤ 150 mm	erfüllt
		Klasse 2 (Normalüberstand): w ≤ 100mm	
	Anwendungsbereich der Tür		erfüllt
	Maße und Masse der Tür	Max. Flügelgewicht: 200 kg	erfüllt
		max Flügelhöhe: 2520 mm	
		max. Flügelbreite: 1320 mm	
	Äußere Zugangsvorrichtung		erfüllt
Freigabekräfte	≤ 80N (unbelastet) ≤ 220N (unter Prüflast, 1 kN)	erfüllt	
Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	Klasse 2, 1 kN	erfüllt	
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1		
	Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3, 96h	erfüllt
		Betätigungskraft ≤ 120 N	
	Temperaturbereich	-10°C bis +60°C	erfüllt
		Betätigungskraft ≤ +50%	
	Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7, 200.000 Zyklen	erfüllt
	Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch	500 N	erfüllt
		1000 N	
	Abschlussuntersuchung	Freigabekraft: ≤ 80N, ≤ 220N unter Last	erfüllt
		Freiraum der Türflügeloberfläche: R ≥ 25mm	
Freie Bewegung der Tür			
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (Von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1		
	Verschlusskraft	≤ 50N	erfüllt

Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (Von Feuer-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1		
	Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7, 200.000 Zyklen	erfüllt
	Verschlusskraft	≤ 50N	erfüllt
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (Von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 und Anhang B		
	Anhang B	Klasse B	erfüllt
		Klasse 0	npd

Tabelle 2:

Lfd.- Nr.	Artikel- Nr.	Zylinder	Dornmaß			Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifizierung	
1	12302 SB PE 2- flgl.	PZ	60mm	70mm		80mm	78mm	Stulpausführungen: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 2.2	<b>Panikbeschläge:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 1.1	3 7 6 B 1 3 2 2 A A
		RZ	60mm	70mm		80mm	78mm		<b>Schlossgegenkasten:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 2.1	
		PZ	55mm	60mm	65mm	80mm	72mm		<b>Schaltschlösser:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 3.1	
		RZ	55mm	60mm	65mm	80mm	74mm		<b>Stangenschließbleche:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 3.2	
		PZ	50mm	60mm		70mm	88mm		<b>Obere Verriegelungsstangen:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 3.3	
									<b>Untere Verriegelungsstangen:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 3.4	
									<b>Stangenführungsplatten:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 3.5	
									<b>Bodenschließmulden:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 3.6	

Fortsetzung Tabelle 2:

Lfd.- Nr.	Artikel- Nr.	Zylinder	Dornmaß			Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifizierung
2	12312 SB PB 2- flgl.	PZ	60mm	70mm	80mm	78mm	Stulpausführungen: Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 2.2	<b>Panikbeschläge:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 1.1	3 7 6 B 1 3 2 2 A A
		RZ	60mm	70mm	80mm	78mm		<b>Schlossgegenkasten:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 2.1	
		PZ	55mm	60mm	65mm	80mm		<b>Schalt Schlösser:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 3.1	
		RZ	55mm	60mm	65mm	80mm		<b>Stangenschließbleche:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 3.2	
		PZ	50mm	60mm	70mm	88mm		<b>Obere Verriegelungsstangen:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 3.3	
								<b>Untere Verriegelungsstangen:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 3.4	
								<b>Stangenführungsplatten:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 3.5	
								<b>Bodenschließmulden:</b> Siehe Tabelle 3, lfd.- Nr.: 3.6	

VS- Typ A: Verschluss für den Gangflügel 2- flügeliger Türen & 1- flügeliger Türen

VS- Typ B: Verschluss für 1- flügelige Türen

VS- Typ C: Verschluss für den Standflügel 2- flügeliger Türen

VS Typ D: nach innen öffnender Verschluss für 1- flügelige Türen

Hinweis 1: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des VS- Typs B nach DIN EN 179 (Verschluss nur für 1- flügelige Türen) auch am Gangflügel einer 2- flügeligen Tür verwendet werden, wenn:

- der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und
- die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Hinweis 2: Bei Verschlüssen des Typs C – Verschlüsse ausschließlich für den Standflügel 2- flügeliger Türen – wurden gemäß DIN EN 179 für den Nachweis der Klasse 7 der Dauerfunktionstüchtigkeit 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.

**Tabelle 3:**

Lfd.- Nr.:	Produktname / Typenbezeichnung	12302 SB PE 2- flgl. 12312 SB PB 2- flgl.
<b>1</b>	<b>Zusammenstellung der Panikbeschläge gemäß EN 1125</b>	
<b>1.1</b>	<b>Panikbeschläge (Art.- Nr.):</b>	GLUTZ 8615
		ECO EPN 2000 II
		ECO EPN 2000 III
		ECO EPN 900 IV
<b>2</b>	<b>Zusammenstellung der Schlossgegenkästen gemäß EN 1125</b>	
<b>2.1</b>	<b>Gegenkasten (Art.- Nr.):</b>	GLUTZ 12100 P
<b>2.2</b>	<b>Stulpausführungen (Art.- Nr.):</b>	12110.1.17 (Flachstulp)
		12110.2.22 (Lappenstulp)
		12110.2.23 (Lappenstulp)
		12110.1.15 (Flachstulp)
		12110.3.33 (Winkelstulp)
<b>3</b>	<b>Zusammenstellung der Standflügelverriegelungen gemäß EN 1125</b>	
<b>3.1</b>	<b>Schalt Schloss (Art.- Nr.):</b>	Glutz 11021
		BKS 1895
		Assa Abloy MSL 1730
		Wilka 4685
<b>3.2</b>	<b>Stangenschließblech (Art.- Nr.):</b>	Glutz 13825
		Assa Abloy MSL 1728
		Glutz 13824
		Assa Abloy MSL 1731
		Glutz 13821
		Assa Abloy MSL 1739

3.3	Verriegelungsstange oben (Art.- Nr.:)	Glutz 11031
		Assa Abloy MSL 1725
		BMH 1101
3.4	Verriegelungsstange unten (Art.- Nr.:)	Glutz 11036
		Assa Abloy MSL 1724
		BMH 1100
		Glutz 11037
		Assa Abloy MSL 1724
3.5	Stangenführungsplatte (Art.- Nr.:)	Glutz 11041
		BKS B-9019
		Assa Abloy MSL 1127
		Wilka 9651
3.6	Bodenschließmulde (Art.- Nr.:)	Glutz 11051
		BKS B-9009
		Assa Abloy MSL 1127
		Wilka 9651

**Anmerkung:** Bei Schlössern mit Panikfunktion B, C, D (geteilter Drückerstift) müssen Drücker fest- drehbar gelagert sein. In diesem Zusammenhang sind GLUTZ- geteilte Vierkantstifte zu verwenden.

Tabelle 4:

Lfd.- Nr.	Artikel- Nr.	Zylinder	Dornmaß				Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifizierung
1	12430 SV PC	PZ	60mm	70mm		80mm	78mm	Stulp flach 18, 20, 22 oder 24 mm x 3 mm	<b>Panikbeschläge:</b> Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 1.1	3 7 6 B 1 3 2 1 A/B B
		RZ	60mm	70mm		80mm	78mm			
		PZ	55mm	60mm	65mm	80mm	72mm		<b>Schließbleche:</b> Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 2.1	
		RZ	55mm	60mm	65mm	80mm	74mm			
		PZ	50mm	60mm		70mm	88mm			
		2	12511 FB PB	PZ	60mm	70mm			80mm	
RZ	60mm			70mm		80mm	78mm			
PZ	55mm			60mm	65mm	80mm	72mm	<b>Schließbleche:</b> Siehe Tabelle 5, lfd.- Nr.: 2.1		
RZ	55mm			60mm	65mm	80mm	74mm			
PZ	50mm			60mm		70mm	88mm			

VS- Typ A: Verschluss für den Gangflügel 2- flügeliger Türen & 1- flügeliger Türen  
VS- Typ B: Verschluss für 1- flügelige Türen  
VS- Typ C: Verschluss für den Standflügel 2- flügeliger Türen  
VS Typ D: nach innen öffnender Verschluss für 1- flügelige Türen

Hinweis 1: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des VS- Typs B nach DIN EN 179 (Verschluss nur für 1- flügelige Türen) auch am Gangflügel einer 2- flügeligen Tür verwendet werden, wenn:

- der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und
- die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Hinweis 2: Bei Verschlüssen des Typs C – Verschlüsse ausschließlich für den Standflügel 2- flügeliger Türen – wurden gemäß DIN EN 179 für den Nachweis der Klasse 7 der Dauerfunktionstüchtigkeit 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.



**Tabelle 5:**

	Produktname / Typenbezeichnung	12430 SV PC 12511 FB PB
<b>1</b>	<b>Zusammenstellung der Panikbeschläge gemäß EN 1125</b>	
<b>1.1</b>	<b>Panikbeschläge (Art.- Nr.):</b>	GLUTZ 8615
		ECO EPN 2000 II
		ECO EPN 2000 III
		ECO EPN 900 IV
<b>2.</b>	<b>Zusammenstellung der Schließbleche gemäß EN 1125</b>	
<b>2.1</b>	<b>Schließbleche (Art.- Nr.):</b>	B-1130; 16630; E-1130, 16620, 16640, B-1133, 16610, 16600, B-1138, 16010, 16000, B-1151.711, B- 1151.712, B-1150.702, 16020, E-1151, B-1151.713, B-1102.701, B-1001.131, B-1120.131, B-1307.131, B-1001.700, B-1102.331, B-1001.431, B-1001.440, B-1102.440, 13010, 13021, 13023, 13024, 13041, 13042, 13043, 13031

**Anmerkung:** Bei Schlössern mit Panikfunktion B, C, D (geteilter Drückerstift) müssen Drücker fest- drehbar gelagert sein. In diesem Zusammenhang sind GLUTZ- geteilte Vierkantstifte zu verwenden.

**Grundlagendokumente:**

Gutachterliche Stellungnahme(n)	Dokumenten- Nr.:	Datum	Aussteller
12302 PE 2- flgl.	2021-07-0550-G2	11.04.2024	PfB Rosenheim
12312 PB 2- flgl.	2021-07-0550-G2	11.04.2024	PfB Rosenheim
12430 SV PC	2021-07-0550-G2	11.04.2024	PfB Rosenheim
12511 FB PB	2021-07-0550-G2	11.04.2024	PfB Rosenheim
Klassifizierungsbericht(e)	Dokumenten- Nr.:	Datum	Aussteller
12302 PE 2- flgl.	2021-07-0550-K6	11.04.2024	PfB Rosenheim
12312 PB 2- flgl.	2021-07-0550-K6	11.04.2024	PfB Rosenheim
12430 SV PC	2021-07-0550-K5	11.04.2024	PfB Rosenheim
12511 FB PB	2021-07-0550-K5	11.04.2024	PfB Rosenheim

**Evaluierung der Grundlagendokumente:**

Evaluierung PfB GmbH &amp; Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG vom: 03.07.2024

**Überwachungsstelle**

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

**Überwachungs- u. Zertifizierungsverträge**

- Nr. 057-2024-003



Sebastian Otte  
stellv. Leitung der Zertifizierungsstelle nach BauPVO  
PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, den 10.07.2024.  
Diese Anlage umfasst 8 Seiten



Peter Liechti  
Leitung der Zertifizierungsstelle nach BauPVO