



Prüfzentrum
für Bauelemente

ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

Nr. 1644-CPR-057-24-004

(Dieses Zertifikat ersetzt Zertifikat- Nr.: 057-1644-CPR-24-004 vom 10.07.2024)

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

Panikverschlüsse GLUTZ

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

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

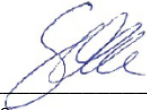
AG Traunstein HRA 8871
AG Traunstein HRB 16490
phG PfB Verwaltungs GmbH
Geschäftsführung:
Matthias Demmel, Dr. Christoph Sinder

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



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. Prüfzentrum für Bauelemente KG Nr. 057-2024-003 gebunden.



Sebastian Otte

stellv. Leitung der Zertifizierungsstelle

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, den 01.03.2025.

Dieses Zertifikat umfasst 2 Seiten und 1 Anlage

Peter Liechti
Leitung der Zertifizierungsstelle

Anlage 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	Funktion	Typ	Dornmas s	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	
1	24000	I	B	60-80mm	PZ 78 mm RZ 78 mm	18/20 mm	Schließbleche: Glutz B1130 Glutz B1138	3 7 6 B 1 3 2 1 A B	
2	24010								
3	24020								
4	24030								
5	24110						Schließblech: 22820		
6	12300	I	B	50-80 mm	RZ 74, 78 mm PZ 72, 78, 88 mm	18/20/24 x 3 mm	Schließbleche: Tabelle 3	3 7 6 B 1 3 2 1 A/B B	
7	12310	IV	B						
8	12340	III	B						
9	12400	I	B						
10	12410	IV	B						
11	12430	V	B						
12	12501	I	B					3 7 6 B 1 3 2 1 A/B A	
13	12511	I	B						
14	12500	I	A						
15	12302	I	A						
16	12312	IV	A						
17	12402	I	A						
18	12412	IV	A						
19	12100	I	A	65-100 mm	-	20/24 x 3 mm	Stulp: Tabelle 8 Zubehör 2flg.: Tabelle 9	3 7 6 B 1 3 2 1 A/B C	
20	18945	I	B	60-80 mm	RZ 74, 78, 94 mm PZ 72, 78, 88, 92 mm	18/20 x 3 mm	Schließbleche: Tabelle 4 Tabelle 5	3 7 6 B 1 3 2 1 A B	
21	18947		B						
22	18905		B						
23	18990		B						
24	18995		B						
25	18962	IV	B			U24x6x2 mm	Schließbleche: Tabelle 6 Tabelle 7		
26	18970	V	B						
27	18971		B						
28	18907		B						
29	18970HZ		B						
30	18971HZ		B						
31	18945 HZ	I	B						
32	18947 HZ		B						
33	18962 HZ	IV	B						

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 3:

	Schließbleche 12er- Serie																													
	12300 12302 12310 12312 12340 12400 12402 12410 12412 12430 12500 12501 12511																													
	B-1001.131	B-1001.440	B-1001.431	B-1001.700	B-1102.440	B-1102-701	B-1120.131	B-1130	B-1133	B-1138	B-1150.702	B-1151.712	B-1151.711	B-1151.713	B-1307.131	E-1130	E-1151	16000	16010	16020	16600	16610	16620	16630	13043	13024	13023	B-22400*	B-22610*	
PZ 72/RZ 74	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PZ 78/RZ 78		X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X
PZ 88								X	X	X						X		X	X		X	X	X	X						
Einbruch- schutz EN 1125 Klasse 2 (1000 N)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
* nur für 12500 und 12501																														

Tabelle 4:

	Haupt- Schließbleche MINT														
	18945 18990 18995 18962 18970 18971 18907 18947 18905														
	B-1130	B-1133	B-1138	B-1150.702	E-1130	E-1151	16000	16010	16020	16030	16040	16600	16610	16620	16630
PZ 72/RZ 74	X	X	X		X		X	X		X	X	X	X	X	X
PZ 78/RZ 78	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X
PZ 88	X	X	X		X		X	X				X	X	X	X
PZ 92/ RZ 94	X	X	X		X		X	X				X	X	X	X
Einbruch- schutz EN 1125 Klasse 2 (1000 N)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabelle 5:

	Neben- Schließbleche MINT						
	18945	18990	18995	18962	18970	18971	18947
	B-1153.720	B-1131	B-1132	B-1134	B-1135	B-1137	16050
PZ 72/RZ 74		X	X	X	X	X	X
PZ 78/RZ 78	X	X	X	X	X	X	
PZ 88		X	X	X	X	X	
PZ 92/ RZ 94		X	X	X	X	X	
Einbruch- schutz EN 1125 Klasse 2 (1000 N)	2	2	2	2	2	2	2

Tabelle 6:

	Haupt- Schließbleche MINT HZ							
	18970 HZ	18971 HZ	18945 HZ	18947 HZ	18962 HZ			
	B-1133	B-1138	16000	16010	16030	16040	16600	16610
PZ 72/RZ 74	X	X	X	X	X	X	X	X
Einbruch- schutz EN 1125 Klasse 2 (1000 N)	2	2	2	2	2	2	2	2

Tabelle 7:

	Neben- Schließbleche MINT HZ 18970 HZ 18971 HZ 18945 HZ 18947 HZ 18962 HZ		
	B-1134	B-1137	16050
PZ 72/RZ 74	X	X	X
Einbruch- schutz EN 1125 Klasse 2 (1000 N)	2	2	2

Tabelle 8:

Stulp Gegenkasten 12100 Art.- Nr.	Maße	Einbruchschutz EN 1125 Klasse 2 (1000 N)
12110.1.15	24r x 235 mm	2
12110.1.17	20r x 235 mm	2
12110.2.22	24r x 65 x 235 mm	2
12110.2.23	24r x 36 x 235 mm	2
12110.3.33	20r x 12r x 235 mm	2

Tabelle 9:

Zubehör Gegenkasten 12100		
Art.- Nr.	Bezeichnung	Zusätzlich verwendbar
11021	Schalt Schloss	BKS: 1895 Assa Abloy MSL: 1730 Wilka: 4685
13825	Stangenschließblech	Assa Abloy MSL: 1728
13824	Stangenschließblech	Assa Abloy MSL: 1731
11031	Verriegelungsstange oben, Anschlussgewinde M6	Assa Abloy MSL: 1725 BMH: 1101
11036	Verriegelungsstange unten, Anschlussgewinde M6	Assa Abloy MSL: 1724 BMH: 1100
11037	Verriegelungsstange unten für Planet Anschlussgewinde M6	Assa Abloy MSL: 1724 Planet
11041	Stangenführungsplatte	BKS: B-9019 Assa Abloy MSL: 1726 Wilka: 9653
11051	Bodenschließmulde	BKS: B-9009 Assa Abloy MSL: 1727 Wilka: 9651
-	Bodenschließmulde Extender	Wilka: 9652 WSS: 07.230.0000.310

Tabelle 10:

Verwendbare Griff- und Druckstangen	
Hersteller	Produkt (Art.- Nr.)
Glutz	8615
ECO	EPN 2000 II, EPN 2000 III, EPN 900 IV

Max. Türblattgewicht:	200 kg
Max. Türblattbreite:	1320 mm
Max. Türblatthöhe:	2520 mm
Funktion I:	Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion. Das Öffnen von innen über den Beschlag ist ständig möglich. Von außen kann mittels des Schlüssels über den Wechsel geöffnet werden.
Funktion II:	Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Funktion als Fluchttür von innen. Von innen ist das Öffnen über den Beschlag jederzeit möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel/Schließzylinder über den Wechsel geöffnet werden.
Funktion III:	Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag jederzeit möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Betätigung des Beschlages von der Innenseite, ist die Tür auch von außen bis zur manuellen Wiederverriegelung zu öffnen. Durchgangsfunktion D.
Funktion IV:	Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttür von innen. Von innen ist das Öffnen über den innenseitigen Beschlag jederzeit möglich. Der außenseitige Beschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt, oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen ausschließlich durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Betätigung des Beschlages von innen ist die Tür auch außen nicht über den Beschlag zu öffnen. Umschaltfunktion B.
Funktion V:	Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchtfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den innenseitigen Beschlag jederzeit möglich. Standardmäßig ist der außenseitige Beschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der außenseitige Beschlag eingekuppelt werden. Nach Abziehen des Schlüssels ist der außenseitige Beschlag wieder ausgekuppelt. Schließzwangfunktion C.
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
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: <ul style="list-style-type: none"> a) der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und b) 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.
Hinweis 3:	Entgegen der Fluchtrichtung öffnende Türen können nicht nach EN 1125:2008-04 zertifiziert werden.

Grundlagendokumente:

Produktbezeichnung	Prüfbericht- Nr.:	Datum
GLUTZ 24000, 24010, 24020, 24030 (Erstprüfung)	14/03-A108-B2, PFB Rosenheim	03.08.2015
GLUTZ MINT 18945 (Erstprüfung)	14/08-A295-B2, PFB Rosenheim	18.04.2016
GLUTZ MINT 18945 (Brandschutzprüfung)	14-002910-PR01, ift Rosenheim	24.02.2015
GLUTZ 24110 (Erstprüfung)	2019-07-0417-B2, PFB Rosenheim	09.12.2019
GLUTZ 12100, 12402, 12412	2021-07-0550-B2, PFB Rosenheim	20.06.2022
	Gutachterliche Stellungnahme- Nr.:	Datum
GLUTZ MINT 18947, 18990, 18905 (Übertragung der Prüfergebnisse von 14/08-A295-B2)	17/08-A337-G2, PFB Rosenheim	01.09.2017
GLUTZ MINT 18962, 18970, 18971, 18907	2020-07-0212-G2, PFB Rosenheim	03.03.2021
GLUTZ 12400, 12410	2020-07-0308-G2, PFB Rosenheim	22.03.2021
GLUTZ MINT 18920, 18945, 18947, 18962, 18990, 18995, 18970, 18971, 18907, 18905	2020-07-0763-G3, PFB Rosenheim	04.03.2021
GLUTZ Schließbleche	2021-07-0028-G1, PFB Rosenheim	23.04.2021
GLUTZ Schließbleche	2021-07-0028-G2, PFB Rosenheim	22.04.2020
GLUTZ 24110 (Übertragung Feuer- und Rauchschutz)	2021-07-0185-G2, PFB Rosenheim	08.03.2021
GLUTZ 12100, 12300, 12310, 12312, 12400, 12402, 12410, 12412, 12430, 12500, 12501, 12511	2021-07-0550-G2, PFB Rosenheim	11.04.2024
GLUTZ MINT 18905, 18907, 18945, 18945 HZ, 18947, 18947 HZ, 18962, 18962 HZ, 18970, 18970 HZ, 18971, 18971 HZ, 18990, 18995	2022-07-0324-G2, PFB Rosenheim	23.06.2022
GLUTZ MINT 18905, 18907, 18945, 18945 HZ, 18947, 18947 HZ, 18962, 18962 HZ, 18970, 18970 HZ, 18971, 18971 HZ, 18990, 18995	2024-07-0012-G1, PFB Rosenheim	16.04.2024
	Klassifizierungsbericht- Nr.:	Datum
GLUTZ 24000, 24010, 24020, 24030	14/03-A108-K2, PFB Rosenheim	03.08.2015
GLUTZ 24110	2019-07-0417-K2, PFB Rosenheim	09.12.2019
GLUTZ MINT 18907, 18962, 18970, 18971	2020-07-0212-K2, PFB Rosenheim	21.04.2021
GLUTZ 12400, 12410	2020-07-0308-K2, PFB Rosenheim	22.03.2021
GLUTZ MINT 18920, 18945, 18947, 18962, 18990, 18995, 18970, 18971, 18907, 18905	2020-07-0763-K2, PFB Rosenheim	21.04.2021
GLUTZ 24110	2021-07-0185-K2, PFB Rosenheim	08.03.2021
GLUTZ 12100, 12302, 12312, 12402, 12412, 12500	2021-07-0550-K5, PFB Rosenheim	24.06.2024
GLUTZ 12100, 12302, 12312, 12402, 12412, 12500	2021-07-0550-K6, PFB Rosenheim	24.06.2024
GLUTZ MINT 18920, 18945, 18947, 18962, 18970, 18970 HZ, 18971, 18971 HZ, 18990, 18995	2022-07-0324-K2, PFB Rosenheim	23.06.2022
GLUTZ MINT 18905, 18907, 18945, 18945 HZ, 18947, 18947 HZ, 18962, 18962 HZ, 18970, 18970 HZ, 18971, 18971 HZ, 18990, 18995	2024-07-0012-K1, PFB Rosenheim	16.04.2024

Evaluierung der Grundlagendokumente:

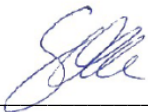
Evaluierung PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG vom: 21.02.2025

Überwachungsstelle

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

Überwachungs- u. Zertifizierungsverträge

- Nr. 057-2024-003 vom 26.06.2024



Sebastian Otte
stellv. Leitung der Zertifizierungsstelle nach BauPVO
PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Stephanskirchen, den 01.03.2025.
Diese Anlage umfasst 10 Seiten



Peter Liechti
Leitung der Zertifizierungsstelle nach BauPVO