

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Zertifikatsnummer : 0757-CPR-229PANIK-6014391-4-9



Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Grundlage(n):
EN 1125:2008-01

Panikverschlüsse

Handelsname
Spezifikation

Panikverschlüsse GLUTZ

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Leistungsstufen und
-klassen

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Verwendungszweck

zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz

in Verkehr gebracht
unter dem Namen oder
der Marke von

Glutz AG

Segetzstr. 13, CH-4502 Solothurn

Herstellungsbetrieb(e)

Glutz AG

Segetzstr. 13, CH-4502 Solothurn

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

0757

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

EN 1125 : 2008

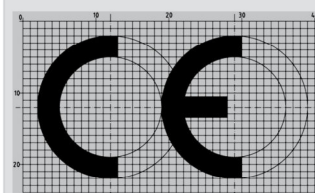
Beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 01.01.2017 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 17.03.2026, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift** Rosenheim Nr. 229PANIK 6014391 gebunden.

Christian Kehr

Christian Kehr
Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle
ift Rosenheim
22.03.2023



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 38F-24D11

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 8
 Hersteller: Glutz AG
 Ausgabedatum: 22.03.2023



Zertifikatsnummer : 0757-CPR-229PANIK-6014391-4-9

Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften:

Verwendung: an Türen in Rettungswegen

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1125: 2008	Leistung des Produkts
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Freigabefunktion Design der Betätigungsstange Überstand der Betätigungsstange Anwendungsbereich der Tür Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	$\leq 1S$: bestanden Typ A (Griffstange): bestanden $w \leq 100\text{mm}$ oder 150mm je nach Modell Klasse A, B oder C: bestanden bestanden Klasse 7: (Türmasse 200 kg): bestanden (Abmessungen 1320 mm Breite, 2520 mm Höhe): bestanden bestanden bestanden ($\leq 80\text{ N}$, $\leq 220\text{ N}$ unter Druck): bestanden (Klasse 2, 1000 N) bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung	bestanden Klasse 3 (96h, $\leq 120\text{ N}$) bestanden ($-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$, $\leq +50\%$) bestanden ($\leq 50\text{ N}$) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse B: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (500 N, 1000 N:) bestanden (Freigabekraft ($\leq 80\text{ N}$, $\leq 220\text{ N}$ unter Druck): bestanden (Freiraum der Türflügeloberflächen $R \leq 25\text{ mm}$): bestanden Freie Bewegung der Tür) bestanden
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Verschlusskraft	($\leq 50\text{ N}$) bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Dauerfunktionstüchtigkeit Verschlusskraft	(Anwendungsbereich der Tür Klasse B: 200.000 Zyklen, Klasse 7): bestanden ($\leq 50\text{ N}$) bestanden
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B	Klasse B: bestanden Klasse 0: npd

Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-4-9

Panikverschlüsse nach DIN EN 1125 für Türen

Bezeichnung:

GLUTZ Panikverschlüsse

Ifd. Nr.	Artikel Nr.	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifizierung
1	24000	I	60-80 mm	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: GLUTZ 22820	
Referenzprüfbericht: 14/03-A108-B2 vom 03.08.2015 2019-07-0417-B2 vom 09.12.2019 2019-07-0417-K2 vom 09.12.2019 2021-07-0185-G2 vom 08.03.2021 2021-07-0185-K2 vom 08.03.2021							
6	12300	I	50-80 mm	RZ 74, 78 mm PZ 72, 78, 88 mm	18/20/24 x 3 mm	Schließbleche R1	3 7 6 B 1 3 2 1 A/B B
7	12310	IV					
8	12340	III					
9	12400	I					
10	12410	IV					
11	12501	I					3 7 6 B 1 3 2 1 A/B A
12	12500	I					
13	12402	I					
14	12412	IV					
15	12100	I	Gegenbasküle			Stulp R2 Zubehör 2fig. R3	3 7 6 B 1 3 2 1 A/B C
Referenzprüfberichte: 2020-07-0308-G2 vom 22.03.2021 2020-07-0308-K2 vom 22.03.2021 2021-07-0550-G2 vom 23.06.2022 2021-07-0550-K5 vom 23.06.2022 2021-07-0550-K6 vom 23.06.2022							

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 4 von 8
 Hersteller: Glutz AG
 Ausgabedatum: 22.03.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-4-9

Schließbleche und Zubehör

R1

	Schließbleche 12300 12310 12340 12400 12410 12500 12501																													
	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*	R-22610*	
PZ72/RZ74	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	
PZ78/RZ78		x	x		x		x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x
PZ88								x	x	x						x		x	x		x	x	x	x						
Einbruch- schutz EN 1125 Klasse 2 (1000N)	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 12500 und 12501 Referenzprüfberichte: 2021-07-0028-G2 vom 22.04.2021 2021-07-0550-G2 vom 23.06.2022																														

R2

Stulp Gegenkasten 12100	Einbruchschutz EN 1125 Klasse 2 (1000N)
12110.1.15 24r x 235mm	2
12110.1.17 20r x 235mm	2
12110.2.22 24r x 65 x 235mm	2
12110.2.23 24r x 36 x 235mm	2
12110.3.33 20r x 12r x 235 mm	2
Referenzprüfberichte: 2021-07-0550-G2 vom 23.06.2022	

R6

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 7 von 8
Hersteller: Glutz AG
Ausgabedatum: 22.03.2023



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-4-9

R7

Zusatz-Schließbleche MINT 18970HZ 18971HZ			
	B-1134	B-1137	16050
PZ72/RZ74	x	x	x
EN 1125 Klasse 2 (1000N)	2	2	2
Referenzprüfberichte: 2022-07-0324-G2 vom 23.06.2022			

Verwendbare Griff- und Druckstangen

Hersteller	Produkte Zertifikat
Glutz	8615
ECO	EPN 2000 II, EPN 2000 III, EPN 900 IV

Referenzprüfberichte:
2021-07-0550-G2 vom 23.06.2022

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 8 von 8
Hersteller: Glutz AG
Ausgabedatum: 22.03.2023



Zertifikatsnummer : 0757-CPR-229PANIK-6014391-4-9

- Max. Türblattgewicht: 200 kg
Max. Türblattbreite: 1320mm
Max. Türblatthöhe: 2520mm
- Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion.
Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
(Trafo-)Wechselfunktion E
- Funktion II: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel/Schließzylinder über den Wechsel geöffnet werden.
- Funktion III: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttür von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen bis zur manuellen Widerverriegelung zu öffnen.
Durchgangsfunktion D.
- Funktion IV: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttür von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen mittels des Beschlags nicht zu öffnen.
Umschaltfunktion B.
- Funktion V: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttür von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Standardmäßig ist der Außenbeschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der Außenbeschlag eingekuppelt werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Außenbeschlag 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 im Gangflügel einer 2-flügeligen Tür verwendet werden,
wenn:
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 EN 1125 für den Nachweis der Klasse 7 der Dauerfunktionstüchtigkeit (2. Zeichen) nur 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.