

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-10

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 179:2008-01

Notausgangsverschlüsse

Handelsname
Spezifikation

Notausgangsverschlüsse 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 179 : 2008

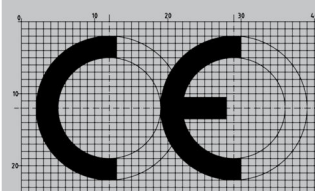
Beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

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: 77E-78CB6

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-10

Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften:

Verwendung an Türen in Rettungswegen

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 179: 2008	Leistung des Produktes
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Gebrauchstauglichkeit des Drückers Maße und Masse der Tür Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	bestanden 1320mm Breite, 2520mm Höhe, (Klasse 6, 200kg) bestanden (≤ 70N) bestanden (Klasse 4, 3000 N) bestanden (Klasse 5, 5000 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	(Bestätigungsart Typ B/D) bestanden Klasse 3 (96h, ≤ 105N) bestanden (-10°C bis +60°C, ≤ 105N)bestanden (≤ 50 N) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse B, D: 200.000 Zyklen, Klasse /) bestanden (500N, 1000N) bestanden (Freigabekraft ≤ 70N) bestanden (Freie Bewegung der Tür) bestanden
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Verschlusskraft	(≤ 50N) 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, D: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse /) bestanden (≤ 50 N) bestanden
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 und Anhang B	(Klasse 0): NPD (Klasse B): bestanden
Kontrolle gefährlicher Stoffe	4.1.29 Anmerkung 2 in ZA.1	Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für Türen
Bezeichnung:

GLUTZ Notausgangsverschlüsse

lfd. Nr.	Artikel Nr.	Funktion	Dormmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifizierung
1	1204	I	30 mm 60 mm	PZ/RZ 60 mm PZ/RZ 108 mm	18/20 mm	Schließbleche: GLUTZ B1130 GLUTZ B1138	3 7 6 B 1 3 2 2 A B/D
2	24000	I	60-80 mm	PZ 78 mm RZ 78 mm			
3	24010	I					
4	24020	I					
5	24030	I					
6	24110	I					
Referenzprüfberichte: 14/03-A108-B1 vom 03.08.2015 14/03-A108-K1 vom 03.08.2015 2019-07-0417-B1 vom 09.12.2019 2020-07-0035-K1 vom 16.01.2020 2020-07-0545-G1 vom 02.11.2020 2020-07-0545-K1 vom 02.11.2020 2021-07-0185-G1 vom 08.03.2021 2021-07-0185-K1 vom 08.03.2021							
7	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 2/5* 2 A B/D * Klassifizierung Einbruchschutz abhängig vom Schließblech
8	12310	IV					
9	12340	III					
10	12400	I					
11	12410	IV					
12	12501	I					
13	12500	I					3 7 6 B 1 3 2/5* 2 A A * Klassifizierung Einbruchschutz abhängig vom Schließblech
14	12402	I					
15	12412	IV					
16	12100	I	Gegenbasküle			Stulp R2 Zubehör 2-flg. R3	3 7 6 B 1 3 4/5* 2 A C * Klassifizierung Einbruchschutz abhängig vom Stulp
Referenzprüfberichte: 2020-07-0308-G1 vom 22.03.2021 2020-07-0308-K1 vom 22.03.2021 2020-07-0308-K4 vom 22.03.2021 2021-07-0550-G1 vom 23.06.2022 2021-07-0550-K1 vom 23.06.2022 2021-07-0550-K2 vom 23.06.2022 2021-07-0550-K3 vom 23.06.2022 2021-07-0550-K4 vom 23.06.2022							

Anlage 1 **Seite 3 von 8**
Hersteller: **Glutz AG**
Ausgabedatum: **22.03.2023**



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-10

lfd. Nr.	Artikel Nr.	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifizierung	
17	18945	I	60-80 mm	RZ 74, 78, 94 mm PZ 72, 78, 88, 92 mm	18/20 x 3 mm	Schließbleche R4 R5	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D	
18	18947							
19	18905							
20	18990							
21	18920							
22	18995	IV			V	U24x6x2		Schließbleche R6 R7
23	18962							
24	18970	V						
25	18971							
26	18907							
27	18970HZ							
28	18971HZ							
Referenzprüfberichte: 14-002910-PR01 vom 24.02.2015 14/08-A295-B3 vom 18.04.2016 17/08-A337-G3 vom 01.09.2017 107 2017 01 vom 16.10.2017 2019-07-0647-B1 vom 10.02.2020 2019-07-0647-K1 vom 19.03.2020 2020-07-0763-K2 vom 21.04.2021 2020-07-0763-G2 vom 04.03.2021 2020-07-0212-K1 vom 21.04.2021 2020-07-0212-G1 vom 03.03.2021 2022-07-0324-G1 vom 23.06.2022 2022-07-0324-K1 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-6014391-3-10

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*	B-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	x
PZ88								x	x	x						x		x	x		x	x	x	x						
Einbruchschutz z EN 179 Klasse 2 (1000N) Klasse 5 (5000N)	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
*nur 12500 und 12501 Referenzprüfberichte: 2021-07-0028-G2 vom 22.04.2021																														

R2

Stulp Gegenkasten 12100	Einbruchschutz EN 179 Klasse 4 (3000N) Klasse 5 (5000N)
12110.1.15 24r x 235mm	5
12110.1.17 20r x 235mm	4
12110.2.22 24r x 65 x 235mm	5
12110.2.23 24r x 36 x 235mm	5
12110.3.33 20r x 12r x 235 mm	4
Referenzprüfberichte: 2021-07-0550-K3 vom 23.06.2022 2021-07-0550-K4 vom 23.06.2022	

	Haupt-Schließbleche MINT 18920 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
PZ72/RZ74	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
PZ88	x	x	x		x		x	x				x	x	x	x
PZ92/RZ94	x	x	x		x		x	x				x	x	x	X
EN 179 Klasse 5 (5000N)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Referenzprüfberichte: 2021-07-0028-G1 vom 23.04.2021															

R5

	Zusatz-Schließbleche MINT 18920 18945 18990 18995 18962 18970 18971 18947						
	B-1153-720	B-1131	B-1132	B-1134	B-1135	B-1137	16050
PZ72/RZ74		x	x	x	x	x	x
PZ78/RZ78	x	x	x	x	x	x	
PZ88		x	x	x	x	x	
PZ92/RZ94		x	x	x	x	x	
EN 179 Klasse 5 (5000N)	5	5	5	5	5	5	5
Referenzprüfberichte: 2021-07-0028-G1 vom 23.04.2021							

R6

Haupt-Schließbleche MINT HZ 18970HZ 18971HZ								
	B-1133	B-1138	16000	16010	16030	16040	16600	16610
PZ72/RZ74	x	x	x	x	x	x	x	x
EN 179 Klasse 5 (5000N)	5	5	5	5	5	5	5	5
Referenzprüfberichte: 2021-07-0028-G1 vom 23.04.2021								

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-10

R7

	Zusatz-Schließbleche MINT 18970HZ 18971HZ		
	B-1134	B-1137	16050
PZ72/RZ74	x	x	x
EN 179 Klasse 5 (5000N)	5	5	5
Referenzprüfberichte: 2021-07-0028-G1 vom 23.04.2021			

Verwendbare Drückergarnituren

Hersteller	Produkte / Zertifikate
Glutz AG	229PANIK-6014391-6
Dormakaba	C-Lever Pro* 2621 2622 2623 2624 2631 2632 2633 2634 2642 2651 2652 2661 2662 2663 2664

*Für MINT und Serie 12XXX

Referenzprüfberichte:
2021-07-0028-G1 vom 23.04.2021

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

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



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-10

- 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:
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 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 179 für den Nachweis der Klasse 7 der Dauerfunktionstüchtigkeit (2. Zeichen) nur 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.