

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-7

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

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.

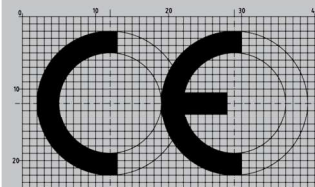
Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 01.01.2017 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 17.03.2023, solange weder die harmonisierten Norm, das Bauprodukt, der AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern sie nicht durch die notifizierte 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



www.ec.europa.eu



www.ift-rosenheim.de

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 1 von 1
 Hersteller: Glutz AG
 Ausgabedatum: 09.06.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-7

Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften:

Verwendung: an einflügeligen 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.

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 2 Seite 1 von 5
 Hersteller: Glutz AG
 Ausgabedatum: 09.06.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-7

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1-flügelige Türen
 Bezeichnung:

GLUTZ Notausgangsverschlüsse

lfd. Nr.	Artikel Nr.	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation									
1	1204	I	30/60 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	1230	I	60-80 mm	PZ 78 mm RZ 78 mm	18/20 mm		3	7	6	B	1	3	5	2	A	B/D
3	1231	III														
4	1232	I														
5	1240	I														
6	1241	IV														
7	24000	I														
8	24010	I														
9	24020	I														
10	24030	I														
11	24110	I	60-80 mm	PZ 78 mm RZ 78 mm	18/20 mm	Schließblech: GLUTZ 22820	3	7	6	B	1	3	4	2	A	B/D
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																
12	12400 SV PE	I	50-80 mm	RZ 74, 78 mm PZ 72, 78, 88 mm	18/20 x 3 mm	Schließbleche: s. Auflistung Seite 3	3	7	6	B	1	3	2 / 5 *	2	A	B/D
13	12410 SV PB	IV	50-80 mm	RZ 74, 78 mm PZ 72, 78, 88 mm	18/20 x 3 mm	Schließbleche: s. Auflistung Seite 3	3	7	6	B	1	3	2 / 5 *	2	A	B/D
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																
* Klassifizierung Einbruchschutz abhängig vom Schließblech																

* Klassifizierung Einbruchschutz abhängig vom Schließblech

Anlage 2 **Seite 2 von 5**
Hersteller: **Glutz AG**
Ausgabedatum: **09.06.2021**



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-7

[illegible]

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 2 Seite 3 von 5
 Hersteller: Glutz AG
 Ausgabedatum: 09.06.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-7

Zusammenstellung der GLUTZ-Schließbleche für 12400 und 12410

abgegrenzt auf Distanz

Distanz		Produktenummern – Schließbleche für alle 124xx 12400/12410																																
		13031	13043	13042	13023	13022	13021	13010	B-1102.440	B-1101.440	B-1101.431	B-1102.331	B-1001.700	B-1307.131	B-1120.131	B-1001.131	B-1102.701	B-1151.713	E-1151	16020	B-1150.702	B-1151.712	B-1151.711	16000	16010	B-1138	16600	16610	B-1133	16640	16620	E-1130	16630	B-1130
PZ72/RZ74	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PZ78/RZ78								✓	✓	✓				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PZ88																								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Einbruchschutz EN 179 Klasse 5 (5000N)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Einbruchschutz EN 179 Klasse 2 (1000N)							✓								✓	✓																		

Referenzprüfberichte:
 2021-07-0028-G2 vom 22.04.2021

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 2 Seite 4 von 5
Hersteller: Glutz AG
Ausgabedatum: 09.06.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-7

Zusammenstellung der GLUTZ-Schließbleche für MINT-Schlösser

Haupt-Schließbleche, freigegeben für alle MINT-Schlösser, abgegrenzt auf Distanz

Distanz	Produktenummern – MINT Haupt-Schließbleche alle MINT 18920/18945/18990/18995/18962/18970/18971/18907/18947/18905													
	B-1150.702	16020	E-1151	B-1130	16630	E-1130	16620	16640	B-1133	16610	16600	B-1138	16010	16000
PZ72/RZ74				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PZ78/RZ78	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PZ88				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PZ92/RZ94				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Einbruchschutz EN 179 Klasse 5 (5000N)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Zusatz-Schließbleche, freigegeben für MINT-Schlösser, abgegrenzt auf Distanz

Distanz	Produktenummern – MINT Zusatz-Schließbleche alle MINT 18920/18945/18990/18995/18962/18970/18971/18947					
	B-1153-720	B-1131	B-1132	B-1134	B-1135	B-1137
PZ72/RZ74		✓	✓	✓	✓	✓
PZ78/RZ78	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PZ88		✓	✓	✓	✓	✓
PZ92/RZ94		✓	✓	✓	✓	✓
Einbruchschutz EN 179 Klasse 5 (5000N)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Referenzprüfberichte:
2021-07-0028-G1 vom 23.04.2021

Verwendbare Drückergarnituren

Glutz AG	229PANIK-6014391-6
----------	--------------------

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 2 Seite 5 von 5
Hersteller: Glutz AG
Ausgabedatum: 09.06.2021



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-7

- 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 Ib: 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.