/e-Zer-5106-de / 01.06.2021

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

Notausgangsverschlüsse

Handelsname Spezifikation

Notausgangsverschlüsse GLUTZ

Leistungsstufen und klassen

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1 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 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.

22.03.2023



Grundlage(n): EN 179:2008-01









www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: 77E-78CB6



Kontakt Tel.: +49 8031 261-0 Fax: +49 8031 261-290 www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025 Inspektion – EN ISO/IEC 17020 Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065 Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021





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.

Anlage 1 Seite 2 von 8 Hersteller: Glutz AG Ausgabedatum: 22.03.2023



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

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für Türen Bezeichnung:

GLUTZ Notausgangsverschlüsse

			ı	1	1	1					
lfd. Nr.	Artikel Nr.	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifizierung				
1	1204	I	30 mm 60 mm	PZ/RZ 60 mm PZ/RZ 108 mm							
2 3 4 5	24000 24010 24020 24030		60-80 mm	PZ 78 mm RZ 78 mm	18/20 mm	Schließbleche: GLUTZ B1130 GLUTZ B1138	3 7 6 B 1 3 2 2 A B/D				
6	24110	1				Schließblech: GLUTZ 22820	3 7 6 B 1 3 4 2 A B/D				
7	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										
8	12310	IV					3 7 6 B 1 3 2/5* 2 A B/D				
9 10	12340 12400				18/20/24 x		* Klassifizierung Einbruchschutz				
11	12410	IV					abhängig vom Schließblech				
12	12501	I	50-80 mm	RZ 74, 78 mm PZ 72, 78, 88		Schließbleche					
13	12500	I	30-00 111111	mm	3 mm	R1	3 7 6 B 1 3 2/5* 2 A A * Klassifizierung Einbruchschutz abhängig vom Schließblech				
14	12402	I					3 7 6 B 1 3 4/5* 2 A A * Klassifizierung Einbruchschutz				
15	12412	IV					abhängig vom Schließblech				
16	12100	1		Gegenbasküle		Stulp R2 Zubehör 2-flg. R3	3 7 6 B 1 3 4/5* 2 A C * Klassifizierung Einbruchschutz abhängig vom Stulp				
	Referenzprüfbe 2020-07-0308-1 2020-07-0308-1 2020-07-0308-1 2021-07-0550-1 2021-07-0550-1 2021-07-0550-1 2021-07-0550-1	G1 vom 22.03. K1 vom 22.03. K4 vom 22.03. G1 vom 23.06. K1 vom 23.06. K2 vom 23.06. K3 vom 23.06.	2021 2021 2022 2022 2022 2022								

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						
18	18947						
19	18905						
20	18990	ı					
21	18920			RZ 74, 78, 94	18/20 x 3	Schließbleche	
22	18995		60-80 mm	mm	mm	R4 R5	3 7 6 B 1 3 5 2 A B/D
23	18962	IV	00 00 111111	PZ 72, 78, 88,			0 1 0 0 1 0 0 2 1 0 0
24	18970			92 mm			
25	18971						
26	18907	V					
27	18970HZ				U24x6x2	Schließbleche	
28	18971HZ				0248082	R6 R7	

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

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



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

Schließbleche und Zubehör

R1

									123	00	123 ⁻	10		Schli 10 1				0 12	2500) 12	2501								
	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	х	х	х	х	х	х		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
PZ78/RZ78		х	х		х		х	х	х	х	х	х	х	х		х	х	х	х	х	х	х	х	х				Х	х
PZ88								х	х	х						х		х	х		х	х	х	х					
Einbruchschut 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	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 x235mm	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

Anlage 1 Hersteller: Seite 5 von 8 **Glutz AG** Ausgabedatum: 22.03.2023



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

R3

Zubehör Gegenkasten 12100								
Produkt-#	Bezeichnung	Zusätzlich verwendbar						
11021	Schaltschloss	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						

2021-07-0550-K4 vom 23.06.2022

R4

		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	х	х	х		х		х	х		х	х	х	х	х	х
PZ78/RZ78	х	х	Х	х	х	х	х	х	х			х	х	х	х
PZ88	х	х	Х		х		х	х				х	х	Х	х
PZ92/RZ94	х	х	х		х		х	х				х	х	х	Х
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

Anlage 1 Hersteller: Seite 6 von 8 **Glutz AG** Ausgabedatum: 22.03.2023



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

R5

	189	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		х	х	х	х	х	х				
PZ78/RZ78	х	х	х	х	х	х					
PZ88		х	х	х	х	х					
PZ92/RZ94		х	х	х	х	х					
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	х	Х	х	х	х	х	х	х			
EN 179 Klasse 5 (5000N)	5	5	5	5	5	5	5	5			

Referenzprüfberichte: 2021-07-0028-G1 vom 23.04.2021

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



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

R7

	Zusatz-Schließbleche MIN 18970HZ 18971HZ								
	B-1134	B-1137	16050						
PZ72/RZ74	х	х	х						
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 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

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 <u>nur</u> durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen bis zur manuellen

Widerverriegelung zu öffnen.

Durchgangfunktion 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 <u>nur</u> 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.