

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-8

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)

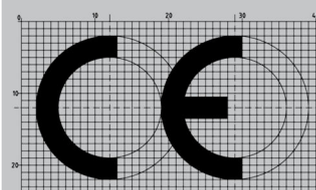
EN 179 : 2008

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 17.03.2023, 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 Kehrer
Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle
ift Rosenheim
29.08.2022



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: 29.08.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-8

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. |

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 2 von 8
 Hersteller: Glutz AG
 Ausgabedatum: 29.08.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-8

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für Türen
 Bezeichnung:

GLUTZ Notausgangsverschlüsse

| Ifd. Nr. | Artikel Nr. | Funktion | Dornmaß | Entfernung | Stulp | Zubehör | Klassifizierung | |
|---|-------------|----------|--------------|----------------------------------|--------------------|--|---|---|
| 1 | 1204 | I | 30 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 | | | | | | Schließblech: GLUTZ 22820 |
| 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 | | | | | | 3 7 6 B 1 3 4/5* 2 A A * Klassifizierung Einbruchschutz abhängig vom Schließblech |
| 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 | | | | | | | | |

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 3 von 8
 Hersteller: Glutz AG
 Ausgabedatum: 29.08.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-8

| lfd. Nr. | Artikel Nr. | Funktion | Dormmaß | 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 | | | | | |
| 23 | 18962 | V | 60-80 mm | RZ 74, 78, 94 mm PZ 72, 78, 88, 92 mm | 18/20 x 3 mm | Schließbleche R4 R5 | |
| 24 | 18970 | | | | | | |
| 25 | 18971 | | | | | | |
| 26 | 18907 | | | | | | |
| 27 | 18970HZ | | | | | | U24x6x2 |
| 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: 29.08.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-8

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 | 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 | | | | | | |
| 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 | 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 | |

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 5 von 8
 Hersteller: Glutz AG
 Ausgabedatum: 29.08.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-8

R3

| Zubehör Gegenkasten 12100 | | |
|---|--|--|
| Produkt-# | Bezeichnung | Zusätzlich verwendbar |
| 11021 | Schaltenschloss | 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 |
| Referenzprüfberichte: 2021-07-0550-K3 vom 23.06.2022 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1 Seite 6 von 8
 Hersteller: Glutz AG
 Ausgabedatum: 29.08.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-8

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: 29.08.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-8

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: 29.08.2022



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229PANIK-6014391-3-8

| | |
|-----------------------|---|
| 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 <u>nur</u> 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 <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. |