

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-229P-6014391-5-1

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

Grundlage(n):  
EN 179 : 2008

## Notausgangsverschlüsse

Produktbezeichnung/  
Spezifikation

### Notausgangsverschlüsse HZ-lock

gemäß der Zusammenstellung in **Anlage 1**

Stufen und Klassen  
der Leistung

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  
Warenzeichen

### Glutz AG

Segetzstr. 13, CH 4502 Solothurn

und hergestellt in dem  
Produktionsstandort /  
den Produktions-  
standorten

### Glutz AG

Segetzstr. 13, CH 4502 Solothurn

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

**0757**



Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen für die Bewertung und den Nachweis der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in Anhang ZA der Norm(en)

### EN 179 : 2008

gemäß System 1 für die in diesem Zertifikat angegebene Leistung angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes** sicherzustellen.

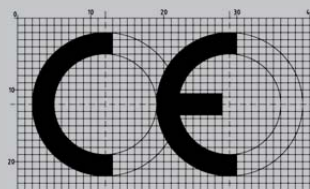
Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 01. Januar 2017 ausgestellt und ist gültig bis zum 31. Dezember 2019, solange es keine wesentlichen Änderungen der harmonisierten Norm, des Bauproduktes, der AVCP-Verfahren und/oder der Herstellungsbedingungen am Produktionsstandort gibt, falls es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle aufgehoben oder zurückgezogen wurde.

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

  
Prof. Ulrich Sieberath  
Institutsleiter  
ift Rosenheim  
01. Januar 2017



  
Christian Kehrer  
Leiter der notifizierte  
Produktzertifizierungsstelle



[www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu)



[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)

2016-12 / 1064

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 1            Seite 1 von 1  
Hersteller:        Glutz AG  
Ausgabedatum:   01. Januar 2017



Zertifikatsnummer: 229P-6014391-5-1

## Notausgangsverschlüsse GLUTZ HZ-lock

### Herstellwerke

| Produkt               | Hersteller & Herstellwerk   |
|-----------------------|---|
| Schlösser/Verschlüsse | GLUTZ AG<br>Glutz Blotzheim Straße 3<br>4502 Solothurn<br>Schweiz<br>DO 20.21                     |
| Drücker               | DORMA Beschlagtechnik GmbH<br>Donnenberger Straße 2<br>42553 Velbert<br>Deutschland<br>DO 20.04   |
|                       | FSB Franz Schneider Brakel GmbH<br>Nieheimer Straße 38<br>33034 Brakel<br>Deutschland<br>DO 20.03 |
|                       | GLUTZ AG<br>Segetzstraße 13<br>4502 Solothurn<br>Schweiz<br>DO 20.21                              |

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

Anlage 2 Seite 1 von 1  
 Hersteller: Glutz AG  
 Ausgabedatum: 01. Januar 2017



Zertifikatsnummer: 229P-6014391-5-1

## Notausgangsverschlüsse GLUTZ HZ-lock

### Schlösser/Verschlüsse

| Nr. | Artikel                          | VS-Typ | Funktion           | Entfernung            | Dormmaß | Stulp | Zubehör            | Klassifikation        | Drk |
|-----|----------------------------------|--------|--------------------|-----------------------|---------|-------|--------------------|-----------------------|-----|
| 1   | HZ-lock VB 19000 Einsteckschloss | B      | I/II <sup>b)</sup> | 72 mm PZ, 74 mm RZ 22 | 80 mm   | 24 mm | Lappenschließblech | 3 7 7 B 1 3 3 2 A B/D | 1-3 |
| 2   | HZ-lock VB 19000                 | B      | I/II <sup>b)</sup> | 72 mm PZ, 74 mm RZ 22 | 80 mm   | 24 mm | Lappenschließblech | 3 7 7 B 1 3 3 2 A B/D | 1-3 |
| 3   | HZ-lock RR 19015 Einsteckschloss | B      | I/II <sup>b)</sup> | 92 mm PZ, 94 mm RZ 22 | 35 mm   | 24 mm | Lappenschließblech | 3 7 7 B 1 3 3 2 A B/D | 1-3 |
| 4   | HZ-lock RR 19010                 | B      | I/II <sup>b)</sup> | 92 mm PZ, 94 mm RZ 22 | 35 mm   | 24 mm | Lappenschließblech | 3 7 7 B 1 3 3 2 A B/D | 1-3 |

Max. Türblattgewicht: 400 kg

Max. Türblattbreite: 1600 mm

Max. Türblatthöhe: 2500 mm

Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion. Von innen ist das Öffnen über den Drücker immer möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.

Funktion II: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Drücker immer möglich. Der Außendrücker bzw. die Außennuss Hälfte wird elektronisch geregelt ein- oder ausgekuppelt. Es wird ein Spezialbeschlag mit geteiltem Drückerstift benötigt.

Drk: Gibt an, mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen.

b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

VS-Typ A: für den Gangflügel 2-flügeliger Türen & 1-flügeliger Türen

VS-Typ B: für 1-flügelige Türen

VS-Typ C: für den Standflügel 2-flügeliger Türen

### Beschläge/Drückergarnituren

| Nr. | Hersteller                 | Kodierung                  |
|-----|----------------------------|----------------------------|
| 1   | DORMA Beschlagtechnik GmbH | DO 20.4.01<br>DO 20.4.02   |
| 2   | FSB                        | DO 20.3.01<br>DO 20.3.02   |
| 3   | GLUTZ                      | DO 20.21.01<br>DO 20.21.02 |