

# EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

## 0432 – BPR – 0115

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte –89/106/EWG– (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 –93/68/EWG–, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz – BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

### SSF Notausgangsverschlüsse

Notausgangstürverschlüsse mit Drücker für 1flügelige Türen  
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

hergestellt und in den Verkehr gebracht durch

### SSF Sächsische Schlossfabrik GmbH Am Pappelhain 10 D-04539 Groitzsch

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle, MPA NRW, eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt worden ist.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der harmonisierten Norm

### DIN EN 179: 2002-06 (EN 179: 1997 + A1:2001)

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 06.11.2006 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dortmund, 06.11.2006



Dip.-Phys. Karrenberg  
Leiter der Zertifizierungsstelle

**SSF Notausgangsverschlüsse****Herstellwerke**

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	Sächsische Schlossfabrik GmbH Am Pappelhain 10 D-04539 Groitzsch
Beschläge	FSB Franz Schneider Brakel GmbH + Co Nieheimer Straße 38 D-33034 Brakel DO 20.03 ----- HOPPE AG Havelstraße 31 D-35620 Stadtallendorf DO 20.5, DO 20.6, DO 20.20

## MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Türen

Bezeichnung:

### SSF Notausgangsverschlüsse

#### Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Drk
1	200w A	A	I	55 – 65 mm	72 mm PZ	20, 24 mm	3 7 6 0*) 1 3 2 1 A	1,2
2	200w D	A	III	55 – 65 mm	72 mm PZ	20, 24 mm	3 7 6 0*) 1 3 2 1 A	1,2
3	200w K	A	I	55 – 65 mm	72 mm PZ	20, 24 mm	3 7 6 0*) 1 3 2 1 A	1,2

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

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

a) Schließzylinder haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

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

Funktion III: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion 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 Wiederverriegelung zu öffnen.

Funktion IV: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion 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.

Vs-Typ A: Verschluss für 1flügelige Türen

Vs-Typ B: Verschluss für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen

Vs-Typ C: Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen

#### Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	FSB	DO 20.3.01 DO 20.3.02
2	HOPPE	DO 20.x.01 DO 20.x.02

#### \*) Nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer

0: ein Prüfbericht liegt zur Zeit noch nicht vor

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Türen

Bezeichnung:

## SSF Notausgangsverschlüsse

### Alternative Ausstattung

#### 1. Schließzylinder

##### 1.1 Sonderzylinder ohne Einfluß auf die Funktion des Verschlusses

Hersteller	Produktbezeichnung
SECCOR high security GmbH	SECCOR ZL SECCOR ZL-E SECCOR ZL-P SECCOR ZL-PE
SimonsVoss Technologies AG	Digitaler Schließzylinder 3061 Typ .AP

##### 1.2 Elektronik-Zylinder mit beidseitiger Schlüsselbetätigung

Hersteller	Produktbezeichnung
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge BKS GmbH	Schließsystem ESI 58
KESO GmbH	Serie KEK <i>genie</i> BS
Winkhaus Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG	Serie BLUECHIP
IKON GmbH Präzisionstechnik	System IKON VERSO
WILKA Schließtechnik GmbH	System <b>e</b> cy

##### 1.3 Elektronik-Zylinder mit einseitiger Schlüsselbetätigung

HEWI	HEWI ES 5627
------	--------------

## 2. Sonderschließbleche/Türöffner

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse mit Sonderschließblechen Serie Pxxx<sup>\*)</sup> und elektrischen Arbeitsstromtüröffnern der Serien

**IST:** FT 200 und FT 201  
**effeff:** 142, 131, 111, 19, 116, 119 und 611,  
**DORMA:** Serie „Fire“ und Serie „Smoke“

ausgestattet werden.

Bei Verwendung der Türöffner effeff 19, 116, 119 und 611 ist in dem jeweiligen Klassifikationsschema an der 4. Stelle eine 0 (Null) einzutragen.

Beispiel:

3	7	6	0	1	3	4	1	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---

<sup>\*)</sup> Nur in Verbindung mit gefedertem Schnappschloss 4687.

## 3. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung der Notausgangverschlüsse mit dem GFS-Türwächter, EN 179 Einhandausführung, bestehen keine Bedenken.

Hersteller: GfS Gesellschaft für Sicherungstechnik mbH  
 Tempowerkring 15  
 21079 Hamburg