

## Herstellererklärung zur Verwendung von ergänzenden Fremdprodukten bei den Paniksets nach DIN EN 179 und DIN EN 1125.

**Ausgestellt durch:** Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG  
Hauptstraße 18 - 32  
42579 Heiligenhaus

**Ergänzung zu den Zertifikaten:** DIN EN 1125 - 0432-CPR-000037-02 Version 00  
DIN EN 179 - 0432-CPR-000037-01 Version 00

### Diese Herstellererklärung gilt für folgende Paniksets im Rohrrahmenbereich

|       |                              |                     |
|-------|------------------------------|---------------------|
| Set 1 | Artikel Nr. 01.200/201.----- | 1-flg. Funktion „E“ |
|       | Artikel Nr. 01.202/203.----- | 1-flg. Funktion „D“ |
|       | Artikel Nr. 01.204/205.----- | 1-flg. Funktion „B“ |
| Set 2 | Artikel Nr. 01.206/207.----- | 1-flg. Funktion „E“ |
|       | Artikel Nr. 01.208/209.----- | 1-flg. Funktion „B“ |
| Set 3 | Artikel Nr. 01.210/211.----- | 1-flg. Funktion „E“ |
|       | Artikel Nr. 01.212/213.----- | 1-flg. Funktion „D“ |
|       | Artikel Nr. 01.214/215.----- | 1-flg. Funktion „B“ |
| Set 4 | Artikel Nr. 01.216/217.----- | 1-flg. Funktion „E“ |
|       | Artikel Nr. 01.218/219.----- | 1-flg. Funktion „B“ |
| Set 5 | Artikel Nr. 01.220/221.----- | 1-flg. Funktion „E“ |
|       | Artikel Nr. 01.222/223.----- | 1-flg. Funktion „B“ |
| Set 6 | Artikel Nr. 01.224/225.----- | 1-flg. Funktion „E“ |
|       | Artikel Nr. 01.226/227.----- | 1-flg. Funktion „B“ |

### In diesen Sets sind folgende Schlösser und Gegenkästen etc. enthalten:

|                     |        |              |                      |                             |
|---------------------|--------|--------------|----------------------|-----------------------------|
| ▪ Panikschloss      | 1-flg. | Funktion „B“ | Nr. 01.112/113.----- | .426 (30-45mm Dorn)         |
| ▪ Panikschloss      | 1-flg. | Funktion „E“ | Nr. 01.114/115.----- | .426 (30-45mm Dorn)         |
| ▪ Panikschloss      | 1-flg. | Funktion „D“ | Nr. 01.116/117.----- | .426 (30-45mm Dorn)         |
| ▪ Panikschloss      | 2-flg. | Funktion „B“ | Nr. 01.118/119.----- | .426 (30-45mm Dorn)         |
| ▪ Panikschloss      | 2-flg. | Funktion „E“ | Nr. 01.120/121.----- | .426 (30-45mm Dorn)         |
| ▪ Panikschloss      | 2-flg. | Funktion „D“ | Nr. 01.122/123.----- | .426 (30-45mm Dorn)         |
| ▪ Panikschloss      | 1-flg. | Funktion „E“ | Nr. 01.132/133.----- | .426 (30-45mm Dorn)         |
| ▪ Panikschloss      | 1-flg. | Funktion „B“ | Nr. 01.134/135.----- | .426 (30-45mm Dorn)         |
| ▪ Panikschloss      | 2-flg. | Funktion „E“ | Nr. 01.136/137.----- | .426 (30-45mm Dorn)         |
| ▪ Panikschloss      | 2-flg. | Funktion „B“ | Nr. 01.138/139.----- | .426 (30-45mm Dorn)         |
| ▪ Panik-Gegenkasten | 2-flg. |              | Nr. 01.144.-----     | .426 (30-45, 55, 65mm Dorn) |
| ▪ Panik-Gegenkasten | 2-flg. |              | Nr. 01.146/147.----- | .426 (30-45, 55, 65mm Dorn) |
| ▪ Schaltschloss     | 2-flg. |              | Nr. 01.141.-----     | .010                        |
| ▪ Schnäpper         | 2-flg. |              | Nr. 01.141.22/24--   | .010                        |

### Innere Betätigungsvorrichtungen

- Nach DIN EN 179 - geprüfte Drücker gemäß Zertifikat Nr. 0432-CPR-000037-01
- Nach DIN EN 1125
  - Panik-Druckstange PD 79 Nr. 01.690-693.-----
  - Panik-Stangengriffe PS 99 Nr. 01.680-683.-----
  - *in Verbindung mit dem PS99 sind keine elektronischen Knaufzylinder zulässig (Klemmgefahr der Finger)!*
  - *auch ist beim PS 99 immer eine Zwängungsfreiheit bauseits zu prüfen bzw. nachzuweisen!*

### Äußere Betätigungsvorrichtungen

#### mit Anbindung an das Paniksystem:

- Nach DIN EN 179 - geprüfte Drücker gemäß Zertifikat Nr. 0432-CPR-000037-01 identisch mit dem inneren Drücker.
- Nach DIN EN 1125 - Drücker welche z.B. nach DIN EN 1906, DIN 18273 und nach DIN 179 geprüft wurden und somit einen gewissen Qualitätsstandard nachgewiesen haben.

#### mit Anbindung an das Paniksystem, elektronisch koppelbare Außenbeschläge:

| Hersteller         | Produktbezeichnung | Bemerkung |
|--------------------|--------------------|-----------|
| KABA AG            | C-lever Beschlag   | DO 20.31  |
| Salto Systems GmbH | Salto XS4 Beschlag | DO20.52   |

#### ohne Anbindung an das Paniksystem:

- alle Stoßgriffe, Handhaben, Türknöpfe etc. die auch durch Ihre Befestigung keine Beeinträchtigung des Paniksystems herbeiführen.

### Einsatz von Profilzylindern und 22er Rundzylindern (Schweizer Normzylinder)

- Elektronik- und mechanische Knaufzylinder mit undefinierter Schließnasenstellung dürfen nicht zum Einsatz gebracht werden.
- Ebenso ist der Betrieb mit steckendem Schlüssel nicht zulässig.
- Profil-Zylinder nach DIN EN, mit definierter Schließnasenstellung nach unten, oder mit Freilauf können eingesetzt werden.

### Elektronik-Sonderknaufzylinder, mit gesicherter Schließnasenstellung nach unten:

| Hersteller                          | Produktbezeichnung  | Bemerkung                  |
|-------------------------------------|---|----------------------------|
| ABUS Seccor GmbH                    | Seccor ZL<br>Seccor ZL-E<br>Seccor ZL-P<br>Seccorr ZL-PE<br>CLX-LA-S-00-00-Panik  | nur mit Drücker oder PD 79 |
| Simons Voss Technologies AG         | Dig. Schliesszyl. 3061 TYP.AP<br>Dig. Schliesszyl. 3061 TYP.AP.OK   | nur mit Drücker oder PD 79 |
| DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co.KG | DOM Protector EE  | nur mit Drücker oder PD 79 |
| Dorma GmbH & Co.KG                  | XS-Zylinder Pro EE  | nur mit Drücker oder PD 79 |
| Burg-Wächter KG                     | TSE 3005 Antipanik  | nur mit Drücker oder PD 79 |
| WILKA Schließtechnik GmbH           | System „easy ok“  | nur mit Drücker oder PD 79 |
| EVVA Sicherheitstechnologie GmbH    | E-Zylinder mit AP5-Funktion<br>Xesar-FAP und Airkey-FAP   | nur mit Drücker oder PD 79 |
| Uhlmann & Zacher GmbH               | CX 2120 EHMT  | nur mit Drücker oder PD 79 |
| Salto Systems GmbH                  | SALTO GEO Modell GxEX...A   | nur mit Drücker oder PD 79 |
| KABA AG                             | Digitalzylinder<br>Antipanik 1437 und 1537  | nur mit Drücker oder PD 79 |
| OPERTIS GmbH                        | ES312.1000EX OPERTIS eLOCK<br>eXpress Knaufzylinder, einseitige<br>Berechtigung, mit AP-Funktion<br>ES312.1007<br>ES312.1000BX OPERTIS eLOCK<br>eXpress Knaufzylinder, beidseitige<br>Berechtigung, mit AP-Funktion<br>ES312.1007 | nur mit Drücker oder PD 79 |
| CEStronics GmbH                     | Doppelknaufzylinder<br>OMEGA FLEX F815DK – X – AP<br>F915DK – X – AP<br>Blindzylinder<br>OEMGA FLEX F802/13 – X – AP<br>F902/13 – X – AP  | nur mit Drücker oder PD 79 |
| BKS GmbH                            | ixalo-Doppelknaufzylinder Panik  SE<br>Nr. 5342   | nur mit Drücker oder PD 79 |

### Elektronik-Zylinder, mit beidseitiger Schlüsselbetätigung (\*):

| Hersteller                                   | Produktbezeichnung                                     | Bemerkung |
|--|--|-----------|
| Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge<br>BKS GmbH | Schliesssystem ESI 58<br>CLX-LA-S-00-00-Panik          |           |
| KESO GmbH                                    | Serie KEK genie BS<br>Dig. Schliesszyl. 3061 TYP.AP.OK |           |
| Winkhaus Sicherheitssysteme<br>GmbH & Co.KG  | Serie Bluechip   |           |
| IKON GmbH Präzisionstechnik                  | System IKON Verso                                      |           |
| WILKA Schließtechnik GmbH                    | System ecy   |           |

(\*) Die einwandfreie Fluchttürfunktion des Verschlusses ist nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.

### Elektronik-Zylinder, mit einseitiger Schlüsselbetätigung (\*):

| Hersteller   | Produktbezeichnung            | Bemerkung |
|--------------|-------------------------------|-----------|
| OPERTIS GmbH | ES 5627 , ES7230F und ES6230F |           |

(\*) Die einwandfreie Fluchttürfunktion des Verschlusses ist nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.

### Schließbleche mit Elektrotüröffner , mit Arbeitsstromprinzip (\*\*):

| Hersteller         | Produktbezeichnung   | Bemerkung  |
|--------------------|--|--|
| Assa Abloy         | Modell 19<br>Modell 116<br>Modell 118<br>Modell 119<br>Modell 111/111U                         | nicht für den Rauchschutz- bzw. Brandschutzbereich geeignet                                      |
| Assa Abloy         | Modell 118S/F<br>Modell 131<br>Modell 142 und 142U<br>Modell 143<br>Modell EX142P/ EX 1422P    | Gemäß den entsprechenden Tür-Zulassungen für den Rauchschutz bzw. Brandschutzbereich einsetzbar. |
| Assa Abloy         | Austauschstück 1410E<br>Austauschstück 11610E<br>Austauschstück 14210<br>Austauschstück 11910E |  |
| Dorma GmbH & Co.KG | Modellreihe Fire 447, Smoke 117  |  |
| IST Systems        | Modellreihe FT200, FT201, FT500, FT501, R7000, R7001, A7000                                    |  |

(\*\*) Es dürfen nur Türöffner ohne mechanische Entriegelung verwendet werden. Türöffner mit elektrischer Entriegelung dürfen nur verwendet werden, wenn der Schlossriegel zurückgeschlossen ist (z.B. Riegelüberwachung vorsehen).

### Grundlagen dieser ergänzenden Herstellererklärung

Durchgeführte Eigenprüfungen anhand von Mustern der aufgeführten Fremdprodukte und Erfahrungen/Prüfungen der Zertifizierungsstelle.

Heiligenhaus, den 10.03.2017



Andreas Mielke / CE-Beauftragter