

# EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

## 0432 –CPD – 0062

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

### **KABA Paniktürverschlüsse**

Paniktürverschluss mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2flügelige Türen  
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

in Verkehr gebracht durch

**Kaba GmbH  
Ulrich-Bremi-Strasse 2  
A - 3130 Herzogenburg  
Österreich**

und erzeugt in den Herstellwerken

**gemäß Anlage 1**

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle – MPA NRW – eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.  
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**DIN EN 1125: 2002-06  
(EN 1125:1997/A1: 2001/AC 2002-03)**

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.  
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.04.2005 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden

Dortmund, 26.03.2009



*Jansen*

Dipl.-Ing. H. Jansen  
stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

DIESES ZERTIFIKAT UMFASST 1 SEITE UND 3 ANLAGEN

**KABA Paniktürverschlüsse**

**Herstellwerke**

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	Kaba GmbH Ulrich-Bremi-Strasse 2 A 3130 Herzogenburg DO 6.17
	Beyer & Müller GmbH & Co. KG Hauptstraße 277 D 42579 Heiligenhaus DO 5.3
	Locher Gebhard Afing 142 I 39058 Samtheim (BZ) DO 30.01
	CARL FUHR GmbH & Co. KG Carl-Fuhr Strasse 12 D-42579 Heiligenhaus DO 9.13
Stangengriff	Locher Gebhard Afing 142 I 39058 Samtheim (BZ) DO 30.01
	Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG Hauptstraße 18-32 D-42579 Heiligenhaus DO 30.11
Sonderschließbleche	Kaba GmbH Ulrich-Bremi-Strasse 2 A 3130 Herzogenburg
Schließöffnung für Stahlzarge	Novoferm Novofermstr. 15 A 2230 Gänserndorf
Panikdorn	Glutz AG Segetzstraße 13 CH 4502 Solothurn



**KABA Paniktürverschlüsse**

**Schloss**

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Drk
1	128.MATIC B b)	A	IVa	65	72	20, 22, 24		3 7 6 1 1 3 2 1 A		1, 2
2	128.MATIC E b)	A	la	65	72	20, 22, 24		3 7 6 1 1 3 2 1 A		1, 2
3	128.MATIC C b)	A	IIIa	65	72	20, 22, 24		3 7 6 1 1 3 2 1 A		1, 2
4	128.exoslock b)	A	II	65	72	20, 22, 24		3 7 6 1 1 3 2 1 A		1, 2
5	128.elolegiclock b)	A	II	65	72	20, 22, 24		3 7 6 1 1 3 2 1 A		1, 2
6	127.WZ.PA.E a)	A	I	50/60/70	88	18, 20, 24		3 7 6 1 1 3 2 1 A		1, 2, 5
7	127.PA. B a)	A	IV	50/60/70	88	18, 20, 24		3 7 6 1 1 3 2 1 A		1, 2, 5
8	127.PA. D a)	A	III	50/60/70	88	18, 20, 24		3 7 6 1 1 3 2 1 A		1, 2, 5
9	131.E.1125 a)	A	I	65	72	20, 24		3 7 6 1 1 3 2 1 A		1, 2
10	131.B.1125 a)	A	IV	65	72	20, 24		3 7 6 1 1 3 2 1 A		1, 2
11	132.E.1125 a)	B	I	65	72	20, 24		3 7 6 1 1 3 2 1 A	13	1, 2
12	132.B.1125 d)	B	IV	65	72	20, 24		3 7 6 1 1 3 2 1 A	13	1, 2
13	132.ST.1125	C	-	65	-	20, 24	Treibriegelstange oben 1109 Treibriegelstange unten 1109 Schaltschloß 1141 oder 1191 Bodenschließmulde 1142 oder 1192 Steinbüchse 1149 Falleneinschubklotz 1107 Schließblech 1146 Stangenschließblech 1143 Schnappriegel 1147, 1195 oder 1196 Stangenführungsplatte 1144 wahlweise mit Umlenkschloß 1150	3 7 6 1 1 3 2 1 A	11, 12	3, 4
14	130.KABA Panickschloß a)	A	IV	65	72	20, 24		3 7 6 1 1 3 2 1 A	-	1, 2
15	134 .PA.E x)c)	A	I	35 bis 80	92	≥ 16	Riegelteil verstellbar gem Zchn.: 6-12726,6-12743,6-12748, 6-13017 Fallenteil verstellbar gem Zchnng.: 5-47117, 5-47454, 5-47455, 5-47615, 5-49142, 5-49679 Centre Plate Left 420006 Series (Fallen-/Riegelschliessteil links) Centre Plate Right 420000 Series (Fallen-/Riegelschliessteil rechts) Round Bolt Plate 420031 Series (Rundriegelschliessteil)	3 7 6 0 1 3 2 1 A	-	1, 2
16	134 .PA.D x)c)	A	I	35 bis 80	92	≥ 16	Riegelteil verstellbar gem Zchn : 6-12726,6-12743,6-12748, 6-13017 Fallenteil verstellbar gem Zchnng.: 5-47117, 5-47454, 5-47455, 5-47615, 5-49142, 5-49679 Centre Plate Left 420006 Series (Fallen-/Riegelschliessteil links) Centre Plate Right 420000 Series (Fallen-/Riegelschliessteil rechts) Round Bolt Plate 420031 Series (Rundriegelschliessteil)	3 7 6 0 1 3 2 1 A	-	1, 2
17	134 .SK.PA.E x)c)	A	I	35 bis 80	92	≥ 16	Fallenteil verstellbar gem Zchnng.: 5-47117, 5-47454, 5-47455, 5-47615, 5-49142, 5-49679 Centre Plate Left 420006 Series (Fallen-/Riegelschliessteil links) Centre Plate Right 420000 Series (Fallen-/Riegelschliessteil rechts)	3 7 6 0 1 3 2 1 A	-	1, 2



# MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dormmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Drk
18	134 .SK.PA.D x)c)	A	IIIb	35 bis 80	92	≥ 16	Fallenteil verstellbar gem Zchnng.: 5-47117, 5-47454, 5-47455, 5-47615, 5-49142, 5-49679 Centre Plate Left 420006 Series (Fallen-/Riegelschliessteil links) Centre Plate Right 420000 Series (Fallen-/Riegelschliessteil rechts)	3 7 6 0 1 3 2 1 A	-	1, 2
19	131.PA.B.OV.a)	A	IV	65	72,74	≥ 20	Treibriegelstange 1102/1103 Schnappriegel 1196, Schließblech 1148/1143	3 7 6 0 1 3 2 1 A	-	1, 2
20	131.PA.C.OV.a)	A	I	65	72,74	≥ 20	Treibriegelstange 1102/1103 Schnappriegel 1196, Schließblech 1148/1143	3 7 6 0 1 3 2 1 A	-	1, 2
21	127.FA.WZ.FB	A	I	50 bis 70 mm	88	18, 20, 24mm		3 7 6 1 1 3 2 1 A		1, 2, 5

Kmb: Gibt den jeweils zugehörigen Verschluss für den anderen Türfügel an. Nur bei Verschlüssen für 2flügelige Türen.

Stg: Gibt an mit welchen Stangengriffen 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, Abs. 1.1 und 1.2 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Paniktürfunktion.  
Sonderzylinder gemäß Anlage 3, Abs. 1.3 haben nur bei abgezogenem Schlüssel keinen Einfluss auf die einwandfreie Paniktürfunktion.
- b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Paniktürfunktion.
- c) Nur Schließzylinder mit Freilauffunktion der Kupplung (siehe DIN 18252: 1999-09) haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion. Siehe hierzu Anlage 3, Abs. 1.4 und Abs. 1.5.
- x) Nur in Ausführung mit Bolzenriegeln

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

Funktion Ia: - Beim Schließen wird die Tür automatisch 2fach (Riegel UND Falle) versperrt.  
- In dieser Grundstellung kann die Tür von innen über den Drücker immer geöffnet werden (Panikfunktion)  
- Durch eine Schlüsselbetätigung in Aufschließrichtung bis zum Endanschlag wird zuerst der Riegel zurückgezogen und über die Wechselfunktion die Falle. Durch Festhalten dieser Position kann die Tür geöffnet werden.  
- Durch erneutes Schließen der Tür wird wieder die Grundstellung hergestellt.  
KABA Panikfunktion E

Funktion II: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.  
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag, bzw. die Außennusschälfte wird elektronisch geregelt ein- oder ausgekuppelt. Es wird ein Spezial-Beschlag mit geteiltem Stift benötigt.

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 Widerverriegelung zu öffnen.  
BMH Durchgangsfunktion D.

Funktion IIIa: - Beim Schließen wird die Tür automatisch 2fach (Riegel UND Falle) versperrt  
- In dieser Grundstellung kann die Tür von innen über den Drücker immer geöffnet werden (Panikfunktion)  
- Nach einer begrenzten Schlüsseldrehung in Aufschließrichtung (Bandseite) gegen einen Anschlag wird die Tür über den äußeren Drücker geöffnet. Wird der Schlüssel abgezogen ist der Drücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet.  
- Durch erneutes Schließen der Tür wird wieder die Grundstellung hergestellt.  
KABA Panikfunktion C

Funktion IV: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.  
In der Grundstellung kann die Tür von innen über den Drücker immer geöffnet werden (Panikfunktion)  
Durch eine Schlüsselbetätigung in Aufschließrichtung wird der auf der Außenseite gelegene Türdrücker eingekuppelt, so daß der Durchgang von innen und außen möglich ist.  
Durch eine erneute Schlüsselbetätigung in Abschließrichtung wird wieder die Grundstellung hergestellt.  
KABA Panikfunktion B

Funktion IVa: Beim Schließen wird die Tür automatisch 2fach (Riegel UND Falle) versperrt  
In dieser Grundstellung kann die Tür von innen über den Drücker immer geöffnet werden (Panikfunktion)  
Durch eine Schlüsselbetätigung in Aufschließrichtung wird der auf der Außenseite gelegene Türdrücker eingekuppelt, so daß der Durchgang von innen und außen möglich ist.



Durch eine erneute Schlüsselbetätigung in Abschießrichtung wird wieder die Grundstellung hergestellt.  
KABA Panikfunktion B



# MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Funktion IVb: 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. Das Schloss weist keinen Riegel auf.  
 BMH Sonderfunktion Z.

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des VS-Typs A nach DIN EN 1125 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden, wenn:

- a) der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und
- b) die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

## Stangengriffe

Nr	Typ Nr.	Getriebeausführung	Kodierung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
1	Kaba	Gangflügel	DO 30.01	≤ 1150 mm	Edelstahl	Edelstahl
2	Kaba	Gangflügel	DO 30.01	≤ 1150 mm	Alu	Kunststoff
3	Kaba	Standflügel	DO 30.01	≤ 1150 mm	Edelstahl	Edelstahl
4	Kaba	Standflügel	DO 30.01	≤ 1150 mm	Alu	Kunststoff
5	WSS	Gangflügel	DO 30.11	≤ 1150 mm	Alu	Zink-Druckguß

## Aussenbeschlag

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	Kaba GmbH	DO 6.17
2	Grundmann Beschlagtechnik GmbH	DO 20.26.01
3	Grundmann Beschlagtechnik GmbH	DO 20.26.02
4	KABA GmbH	DO 20.31

## \*) Nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer

IBS Linz Prüfbericht Nr. 04112903
-----------------------------------



## Alternative- & Sonder-Ausstattung, Sonderausführungen

### 1. Schließzylinder

#### 1.1 Mech. Knopfzylinder

Hersteller	Produktbezeichnung
Kaba GmbH	*.DKZ*+*.508.100.151.*
Kaba GmbH	*.DKZ*+*MN.PANIK

#### 1.2 Elektronik-Zylinder mit Knauf

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 Digitaler Schließzylinder 3061 Typ .AP.OK
DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG	DOM Protector EE
EVVA-Werk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG	e-Zylinder mit AP-Funktion
Burg-Wächter KG	TSE 3005 Antipanik
WILKA Schließtechnik GmbH	easy ok Typ 808

Je nach verwendetem Schließzylinder und verwendetem Schloss (Mass Entfernung) kann es zur Bildung von Quetsch- und Scherstellen zwischen Knauf und Stangengriffhebelarm kommen.

#### 1.3 Elektronik-Zylinder mit beidseitiger Schlüsselbetätigung

Hersteller	Produktbezeichnung
Kaba GmbH	**ESDZ**+** KABA, **ESDZ**+** Gege
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge BKS GmbH	Schließsystem ESI 58 Schließsystem Serie SE 53
KESO GmbH	Serie KEK genie BS
Winkhaus Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG	Serie Bluechip
IKON GmbH Präzisionstechnik	System IKON VERSO
WILKA Schließtechnik GmbH	System <b>e</b> cy



# MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

## 1.4 Mechanische Freilauf-Schließzylinder (Schlüsselspitzengesteuert)

Hersteller	Produktbezeichnung
FCV Fliether & Co GmbH Bessemerstraße 42 D 42551 Velbert	Profildoppelzylinder, Profilhalbzylinder, Knaufzylinder
C.Ed.Schulte GmbH	CES 8710/F
Wilka Schließtechnik GmbH	WILKA 1463, WILKA 1483, WILKA 3663
Winkhaus Türtechnik GmbH & Co. KG	Xpert 01/15, AZ 01/15, AZ 02/15, AZ 06/15, VS 01/15, VS 02/15, VS 06/15N, VS6 01/15, VS6 02/15, VS6 06/15, Titan 01/15, Titan 02/15, Titan 06/15
Schloßsicherungen Gera GmbH	GERA 3000, 2000, 7000, 7100, WS, WSG alle Schließzylinder mit Gefahrenfunktion.
Kaba GmbH	Alle „GEGE“- und „KABA“- Schließzylinder in Ausführung „FLRW 360“ „

## 1.5 Elektronik-Schließzylinder mit Freilauf

Hersteller	Produktbezeichnung
KESO GmbH	Serie KEK genie B mit Freilauf-Funktion
DOM Sicherheitstechnik GmbH & CO. KG	Elektronischer Doppelknaufzylinder Protector, Protector Basic
WILKA Schliesstechnik GmbH	easy ok – Typ E 807
CEStronics GmbH	OMEGA LEGIC 815DK
BKS GmbH	Knaufzylinder B 5345
HEWI GmbH	ES 7210, ES 6210, ES 5627, ES 7220, ES 6220
DORMA GmbH	DORMA XS-Zylinder
Kaba GmbH	KABA elolegic und GEGE elolegic in Ausführung FLRW 360

## 2. Außenbeschläge

Außenbeschläge gemäß DIN 18273 mit Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.



### 3. Sonderschließbleche

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse des Typs A (nur für 1flügelige Türen) auch mit Sonderschließblechen und elektrischen Arbeitsstromtöffnern ausgestattet werden.

Nr.	Hersteller	Produktbezeichnung
1	Kaba GmbH	SB.1
2	Kaba GmbH	SB.R.E
3	Kaba GmbH	SB.S.H
4	Kaba GmbH	SB.MV.H
5	Novoform	Schließöffnung in Stahlzarge einflügelig
6	Kaba GmbH	SB.MV.H.BS.B.35. Li bzw. Re

### 4. Panikdorne

Nr.	Hersteller	Produktbezeichnung
1	Glutz AG	M – 48118





**Konformitätserklärung**  
**Declaration of conformity**

Kaba GmbH  
Ulrich-Bremi-Straße 2  
A-3130 Herzogenburg

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den unten genannten einschlägigen EU - Richtlinien entspricht.  
Durch nicht mit uns abgestimmte Änderungen verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

*We hereby declare that the device indicated below meets the relevant CE directives that follow.  
This declaration applies to the design of the device as it is put on the market by our company.  
This declaration will become invalid if modifications are made on the device without our prior consent.*

Bezeichnung / Designation: KABA Panikverschlüsse

Typ / Type : Serie 1125

Artikelnummer: 128.MATIK.B / 128.MATIK.E / 128.MATIK.C / 128.exoslock / 128.elolegiclock /  
127.WZ.PA.E / 127.PA.B / 127.PA.C / 127.FA.WZ.FB / 131.E.1125 / 131.B.1125 /  
132.E.1125 / 132. B.1125 / 132.ST.1125 / 130 KABA Panikschloss / 134.PA.E /  
134.PA.C / 134. SK.PA.E / 134.SK.PA.C / 131.PA.B.OV / 131.PA.C.OV

Einschlägige EU-Richtlinien:  
Relevant CE directives: 89/106/EWG

Angewendete harmonisiert Norm:  
Applied harmonised standards: EN1125 Anhang ZA

Konformitätszertifikats Nr.: 0432-CPD-0062

Das Gerät und sämtliche Optionen wurden in allen Ausbauvarianten im normalen Operationsmodus getestet.

*The device and all options have been tested in normal operating mode; this applies to all variants or models of the device.*

Diese Konformitätserklärung darf nur gemeinsam mit dem Konformitätszertifikat weiter gegeben werden.  
*This declaration of conformity must not be delivered without its appropriate certificate of conformity.*

Herzogenburg, 30.03.2009  
Kaba GmbH

H. Siegel  
(General Manager)

M. Kornhofer  
(Research & Development)