



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



1309

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0340

In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Notausgangsverschluss für 1-flg. Türen gemäß EN 179  
 134/PA/BO, 134KD/PA/BO  
 134/MO/BO, 134KD/MO/BO

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

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

und produziert in der Produktionsstätte

VE27.0340.1

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit laut der Beschreibung in Anhang ZA der Norm

**EN 179:2008**

im Rahmen des Systems 1 für die Leistung laut den Angaben in diesem Zertifikat angewendet werden, und dass

die Leistung des Bauprodukts als beständig bleibend bewertet wird.

### Produkt Klassifizierungsschlüssel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>B*</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1/2*</b>	<b>A/B</b>	<b>B/D*</b>
*Stelle 4: Brandnachweis MPA Braunschweig, PB 3019/2006 *Stelle 8: Klasse 1 gilt nicht für Typ-A-Betätigung; *Stelle 10: Klasse D, nach innen öffnende Türen nur für Betätigungsart A									

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **26. Juli 2016** ausgestellt und bleibt gültig, bis entweder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit oder die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich verändert werden, oder bis das Zertifikat von der benannten Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgenommen wird.

Stempel Zertifizierungsstelle

D-Velbert, 26. Juli 2016

Dieses Zertifikat hat insgesamt 5 Seiten.



  
 Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
 Leiter der Zertifizierungsstelle



**Anlage zugelassene Beschläge:**

Zugelassene Notausgangsverschlüsse / Schlösser / Zubehör

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung	Funktion	Entfernung Dornmaß	Stulp
VE27.0340.1	134/PA/BO, 134KD/PA/BO	Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion	I und IIIa	E = 94mm E = 92mm E = 72mm	Flach 16 - 30mm U-Stulp 22 - 30mm
	134/MO/BO, 134KD/MO/BO	Elektronische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion	I und IVa	Nussvierkant 8 und 9mm Dorn 35 - 80mm	Länge bis 2400mm

Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden. (Bei 134/MO/, 134KD/MO auch über Zutrittskontrolle, Fernbedienung, etc.)

Wechselfunktion E

Funktion IIIa: Bei 134/PA, 134KD/PA geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag betätigt nur die Falle. 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.

Durchgangsfunktion D

Funktion IVa: Bei 134/MO/, 134KD/MO geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag betätigt nur die Falle. In der Grundstellung ist die Tür elektronisch verriegelt. Die Riegel werden von außen nur durch den Schlüssel, Zutrittskontrolle, Fernbedienung, etc. betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür in der Grundstellung auch von außen über den Beschlag nicht zu öffnen.

Über die Steuerung lässt sich der „Tagbetrieb“ einstellen. Hierbei ist die Mehrfachverriegelung unverriegelt und kann über den Drücker von innen und außen betätigt werden.

Umschaltfunktion B.



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Zugelassene Schließbleche

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
FUHR	Schließleiste Rxxxxx Schließteil Rxxxxx	Xxxxxx steht für profilabhängige Artikelnummer von FUHR Schließteilen und Schließleisten
Kaba	SB/MV.H.B.35/LI SB/MV.H.B.35/RE SB/MV.Z	

Zugelassene Vierkantstifte

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
FUHR	POM870xxx	Xxx steht für die Länge 50mm/ 60mm/ 70mm/ 80mm
FUHR	PVZS120Gxx PVZS120Sxx	Zweiteilige Stifte xx steht für die Länge 53mm/ 60mm/ 67mm/ 74mm 48mm/ 55mm/ 62mm/ 69mm
FUHR	PV9xxxV	Xxx steht für die Länge 60mm/ 70mm/ 100mm
ECO	9011xx.xx 9006xx.xx 9080xx.xx	Xx steht für die Länge
ECO	1190079x4300030	X steht für die Länge
Glutz AG	128/WECHSELDORN/9x135/M10 128/WECHSELDORN/9x160/M10 128/PA/D9/85+85K	
Franz Drexelius Metallverarbeitung GmbH	132/PA/D9	
Kaba GmbH	DO 20.1	



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Zugelassene Drückergarnituren

Hersteller	Produktbezeichnung	Kodierung	Bemerkung
FUHR	MD 870DXXX		
Voskamp	VOS-V9071/208 AP Beslag		Hersteller 0340
DORMA	Schilder Serie ZS 6500 bis 7020 Drücker Serie 8100FS bis 8998AFS	DO 20.4.01 DO 20.4.02	
HOPPE	Alle Garnituren nach EN 179 mit nebenstehender Kodierung	DO 20.20.01 DO 20.20.02 DO 20.2.02-RD DO 20.5.01 DO 20.5.02 DO 20.5.02-RD DO 20.7.01 DO 20.7.02	
Grundmann	Alle Garnituren nach EN 179 mit nebenstehender Kodierung	DO 20.26.01 DO 20.26.02	
Glutz	Alle Garnituren nach EN 179 mit nebenstehender Kodierung	DO 20.21.01 DO 20.21.02	
KABA	C-Lever Alle Garnituren nach EN 179 mit nebenstehender Kodierung	DO 20.31 DO 20.1.01 DO 20.1.02	
VBH	Serie 2017 bis 2526 und 6011 Serie 2018 und 6001 bis 6024		
HAFI	Serie 202, 205, 207, 209, 223, 224, 225	DO 20.32.01 DO 20.32.02	
FSB	Serie 7616 bis 7651	DO 20.3.01 DO 20.3.02	
HEWI	111X, 112X, 113X, 114X, 165X, 166X, 161X, 163X, 171X	DO 20.13.01	
ECO	D 110, D 115, D 116, D 120, D 190, D 330, D 335, D 410, D 415, D 490	DO 20.1.01 DO 20.1.02	
MAY	2018		
AMI	DKR 394 DD55 und DD40		
ALCOA	234583 und 234580		
Dieckmann	Edi FS-Drückergarnituren	DO 20.16	
HERMAT	1801.FS, 1801 R.FS und 1808.FS		



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter der Zertifizierungsstelle



<b>Reynaers</b>	061.7111.PC 061.7124.PC 061.7125.— Q525 Binnenkrug L/R 061.7441.17 Q525 Binnenkrug L/R 061.7434.17		
-----------------	--	--	--

Zugelassene Stoßgriffgarnituren

Hersteller	Produktbezeichnung	Kodierung	Bemerkung
<b>HEWI</b>	FSDG550.08, 111XADG02, 162XADG4, 162XADG06	DO 20.13.02	

Zugelassene Türwächter

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
<b>GfS Hamburg</b>	GfS Standard Türwächter GfS EH-Türwächter	
<b>Assa Abloy</b>	Exitalarm	Prüfzeugnis 20004335.02 MPA NRW
<b>ERWE</b>	138/FW/VA 138/FW/VA/R	

Es sind grundsätzlich nur geprüfte Profilzylinder mit Freilauffunktion für Getriebebeschlosser in Fluchttürverschlüssen mit der Kennzeichnung FZG zugelassen.

Bei der Verwendung von Schließzylindern darf das Bedienelement (Schlüssel, Knauf, o.ä.) in keiner Position die Betätigung des Drückers behindern.



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter der Zertifizierungsstelle