



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



1309

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0338

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

Paniktürverschluss für 1-flg. Türen DIN EN 1125
 mit horizontaler Betätigungsstange gemäß EN 1125
 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

VE28.0388.1

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

EN 1125:2008

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
3	7	6	B*	1	3	2	1/2	A/B	B

*Brandnachweis MPA Braunschweig, PB 3019/2006

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



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

Dieses Zertifikat hat insgesamt 4 Seiten.



Anlage zugelassene Beschläge:

Zugelassene Paniktürverschlüsse / Schlösser / Zubehör

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung	Funktion	Entfernung Dornmaß	Stulp
VE28.0338.1	134/PA/BO, 134KD/PA/BO	Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion	I und IIIa	E = 92 mm E = 94 mm E = 72 mm*) E = 74 mm*)	Flach 16 – 30 mm U-Stulp 22 – 30 mm
VE28.0338.1	134/MO/BO, 134KD/MO/BO	Elektronische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion	I und IVa	Nussvierkant 8 und 9 mm Dorn 35 – 80 mm	Länge bis 2400 mm

*) E = 72 mm / E = 74 mm nicht mit Funktion IIIa bzw. IVa (geteilter Nuss) erhältlich

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 Metall- verarbeitung GmbH	132/PA/D9	
Kaba GmbH		DO 20.1

Zugelassene Panikstangen

Hersteller	Produktbezeichnung	Kodierung	Bemerkung
FUHR	MD870055E Alu	DO 30.01	
FUHR	MD870055KN Edelstahl		
Locher	TAURUS – PZ92 Alu	DO 30.01	
KABA	KABA-Panik-ABD+Unterk.Nr.LM92 Edelstahl, Alu		
FSB	FSB 7980 Alu	DO 30.09	
HEWI	PS160XA Edelstahl	DO 30.10	



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



ECO	EPN 900 III Alu	DO 30.03	
ECO	EPN 900 III Edelstahl	DO 30.03	
ECO	EPN 900 IV Alu		Produktnummer 5030018026
ECO	EPN 900 IV Edelstahl		
SCHÜCO	Stangengriff Alu/Edelstahl		B71xx

Alle oben aufgeführten Panikstangen mit Drehwinkel 35° bis 45°.
Bei der Verwendung von Schließzylindern darf das Bedienelement (Schlüssel, Knauf, o.ä.) in keiner Position die Betätigung der Panikstange oder der Pushbar behindern.
Es sind grundsätzlich nur geprüfte Profilzylinder mit Freilauffunktion für Getriebebeschlässe in Fluchttürverschlüssen mit der Kennzeichnung FZG zugelassen.

Zugelassene Pushbars

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
ECO	EPN 2000 EPN 2000 II	
KABA	KABA-Panik-Druckstange.45°	
CISA	Touch-Bar Type 59711.10	

Zugelassene E-Öffner

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
FUHR	E-Motion	Alle Ausführungen ohne manuellen Entriegelungshebel
eff eff	142 131 118 E Profix 2	Alle Ausführungen ohne manuellen Entriegelungshebel

Zugelassene Türwächter

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
GfS Hamburg	GfS Standard Türwächter GfS EH-Türwächter	
Assa Abloy	Exitalarm	Prüfzeugnis 20004335.02 MPA NRW
Erwe	138/FW/VA/S	




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