



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 - 0178

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 DIN EN 1125 für zweiflüglige Türen
mit horizontaler Betätigungsstange gemäß EN 1125
multisafe 870 Typ 8 / multitronic 881 Typ 8

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

Carl Fuhr GmbH & Co. KG
Carl-Fuhr-Str. 12
D-42579 Heiligenhaus

und produziert in der Produktionsstätte

D-42579 Heiligenhaus
Carl-Fuhr-Str. 12

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	0	1	3	2	1/2	A/B	A

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **27. März 2012** 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, 22. Juni 2016

Dieses Zertifikat hat insgesamt 5 Seiten.



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



Anlage zugelassene Beschläge:

Zugelassene Paniktürverschlüsse / Schlösser / Zubehör

Hersteller	Produkt- bezeichnung	Bemerkung	Funktion	Entfernung Dornmaß	Stulp
FUHR	multisafe 870 Typ8 (mit kurzem Riegel)	Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion	I und IIIa	E = 92mm Nussvierkant 8 und 9mm Dorn 35 - 80mm	Flach 16 - 30mm U-Stulp 22 - 30mm
FUHR	multitronic 881 Typ8 (mit kurzem Riegel)	Elektronische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion	I und IVa	E = 92mm Nussvierkant 8 und 9mm Dorn 35 - 80mm	Flach 16 - 30mm U-Stulp 22 - 30mm
FUHR	multisafe 870 MP352xxxxx MP402xxxxx MP452xxxxx MP552xxxxx MP652xxxxx	Standflügelverschluss Inkl. Verriegelungsset (xxxxx steht für profilspezifische Artikelnummer)	Ia	E = 92mm Nussvierkant 8 und 9mm Dorn 35 - 80mm	Flach 16 und 20mm
FUHR	MAU 600	Endverriegelung unten			Flach 16 und 20mm
FUHR	MAO 520 MAO 670 MAO 950	Endverriegelung oben Max. Flügelfalzhöhe 2405mm			Flach 16 und 20mm

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 881 auch über Zutrittskontrolle, Fernbedienung, etc...).

Wechselfunktion E

Funktion Ia: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen ist eine Öffnung über den Standflügelverschluss nicht möglich. Die Verriegelung erfolgt immer automatisch.

Funktion IIIa: Bei 870. 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



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



Funktion IVa: Bei 881. 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.

Zugelassene Schließbleche

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
FUHR	Schließteilset RQ870xxxx	xxxxx steht für profilabhängige Artikelnummer
FUHR	Schließteil oben RRVxxxxx	xxxxx steht für profilabhängige Artikelnummer
FUHR	Schließteil unten RRVxxxxS	xxxxx steht für profilabhängige Artikelnummer

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



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



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		
FSB	FSB 7980 Alu	DO 30.09	
HEWI	PS160XA Edelstahl	DO 30.10	
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		

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.

Zugelassene Pushbars

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



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



Zugelassene Türwächter

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
GfS Hamburg	GfS Standard Türwächter GfS EH-Türwächter	
Assa Abloy	Exitalarm	Prüfzeugnis 20004335.02 MPA NRW

Zugelassene Profilzylinder

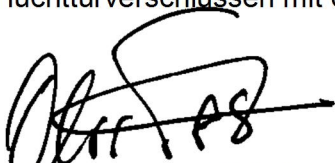
Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
CES	8710F	
WILKA	1008/1408/2108/3608 Doppelzyl. 1006/1406/2106/3606 Knaufzylinder	
WINKHAUS	Xpert/Xtra/AZ/VS/VS6/	Mit Kupplung „15“
GERA	3000	
HARTMANN	ZP600, ZP600WS	
KABA/GEGE	ANS2.5 FLRW 360°/ ANS2.6 FLRW 360°/ PX.5 FLRW 360°/ PX.6 FLRW 360°	
SCHÜRING	23.201.xx	
MAUER Locking	41DC1-MLS-NI	
ASSA ABLOY	LITTO select plus	
ESCO/ VBH	greenteQ SX	
CEStronics	Omega	Elektronischer Schließzylinder
DOM	Protector	Elektronischer Schließzylinder
SIMONS VOSS	3061FD	Elektronischer Schließzylinder

Zugelassene Rundzylinder

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
SEA	SEA 01.065.43.xx.xx.xx.xx	Rundzylinder mit FZG Freilauffunktion
KABA	KABA 252383	Rundzylinder mit FZG Freilauffunktion

Zusätzlich zu den oben genannten Schließzylindern sind grundsätzlich nur geprüfte Profilzylinder mit Freilauffunktion für Getriebebeschlässe in Fluchttürverschlüssen mit der Kennzeichnung FZG zugelassen.




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