

PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

Wallstraße 41 – D 42551 Velbert Institutsleitung: Rainer Ehle, Dipl.-Ing.

Tel 0049-(0)2051-9506 5 Fax 0049-(0)2051-9506 69 Mail: <u>piv.velbert@t-online.de</u>

EG-Konformitätszertifikat

Certificate

1309 - CPD - 0173

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten 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

Panikverschluss

Multitronic 881 Typ11 / Multisafe 870 Typ11

mit horiz. Betätigungsstange DIN EN 1125

in Verkehr gebracht durch

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

und hergestellt im Werk

Carl-Fuhr-Str. 12 D-42579 Heiligenhaus

Durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle – < **PIV** > - eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produktes, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt. Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1125:2008

Produkt Klassifizierungsschlüssel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-		-	_			-	-
2	7	6	D	4	2	2	4/2	A/D	D
3	/	O	D		၁		1/4	A/B	D
Stelle 4: Brandnachweis MPA-Braunschweig, Schreiben 3019/2006									

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschrieben Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am < 03.05.2012 > ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Stempel der Zertifizierungsstelle

Velbert, 03.05.2012

Dieses Zertifikat hat insgesamt 5 Seiten



R. Ehle Leiter der Zertifizierungsstelle





1309 - CPD - 0173

Anlage zugelassene Beschläge:

Zugelassene Paniktürverschlüsse / Schlösser / Zubehör

Hersteller	Produkt- bezeichnung	Bemerkung	Funktion	Entfernung Dornmaß	Stulp
FUHR	Multisafe 870 Typ11 Multisafe 870 Typ11GL	Mehrfach- verriegelung mit Antipanikfunktion	I und IIIa	E = 92mm E = 72mm Nussvierkant 8 und 9mm Dorn 35 bis 80mm	Flach 16 bis 30mm U-Stulp 22 bis 30mm Länge bis 2400mm
FUHR	Multitronic 881 Typ11 Multitronic 881 Typ11GL	Elektronische Mehrfach- verriegelung mit Antipanikfunktion	I und IVa	E = 92mm E = 72mm Nussvierkant 8 und 9mm Dorn 35 bis 80mm	Flach 16 bis 30mm U-Stulp 22 bis 30mm 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 881 auch über Zutrittskontrolle,

Fernbedienung, etc...)
Wechselfunktion E

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 <u>nur</u> 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 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 <u>nur</u> 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.

Stand 03.05.2012





1309 - CPD - 0173

Zugelassene Schließbleche

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
FUHR	Schließleiste Rxxxxx Schließteil Rxxxxx	Xxxxxx steht für profilabhängige Artikelnummer von FUHR Schließteilen und Schließleisten

Zugelassene E-Öffner

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
FUHR	E-Motion	Alle Ausführungen ohne manuellen Entriegelungshebel
Eff- Eff (ASSA ABLOY)	142 Serie 131 Serie	Alle Ausführungen ohne manuellen Entriegelungshebel

Zugelassene Vierkantstifte

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
FUHR	POM870xxx	50mm/ 60mm/ 70mm/ 80mm (xxx steht für die Länge)
F	PVZS120Gxx	Zweiteilige Stifte (xx steht für die Länge)
FUHR	PVZS120Sxx	53mm/ 60mm/ 67mm/ 74mm 48mm/ 55mm/ 62mm/ 69mm
FUHR	PV9xxxV	60mm/ 70mm/ 100mm (xxx steht für die Länge)
ECO	1190079xxx00030	Vierkantstift für EPN 2000 II 9mm (xxx steht für die Länge)

Zugelassene Türwächter

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
GfS Hamburg	GfS Standard Türwächter GfS EH-Türwächter	

Stand 03.05.2012 Seite 3 von 5





1309 - CPD - 0173

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	

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

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





1309 - CPD - 0173

Zugelassene Pushbars

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
ECO	EPN 2000 II	
KABA	GEGE-Panik-Druckstange.45°.Niro-PVD (11655550)	
CISA	Touch-Bar Type 59710	

Zugelassene Panikstangen

Hersteller	Produktbezeichnung	Kodierung	Bemerkung
FUHR	MD870055E Alu	DO 30.01	
FUHR	MD870055KN Edelstahl		
Locher	Taurus – PZ 92 Alu	DO 30.01	
КАВА	GEGE-Panik- ABD+Unterk.Nr.LM92 (11646671) 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	

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.

Schlösser & de CE 1309 PIV A Velbert

R. Ehle

Leiter der Zertifizierungsstelle Manager of the Notified Body