



CE₁₃₀₉

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: piv.velbert@t-online.de

EG-Konformitätszertifikat

Certificate

1309 – CPD – 0170

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

Notausgangverschluss für 1-flg. Türen gemäß EN 179 Multisafe 870, Typ 3 Multitronic 881, Typ 3

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 179:2008

Produkt Klassifizierungsschlüssel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	7	6	B	1	3	4	1/2	A/B	B/D
Der Nachweis der Feuer-tauglichkeit wurde erbracht durch Schreiben 3019/2006, MPA Braunschweig, datiert 20.02.2006									

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am < 14.02.2012 > 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



R. Ehle, Dipl.-Ing.
Leiter der Zertifizierungsstelle

Velbert, 14.02.2012

Dieses Zertifikat hat insgesamt 4 Seiten



Anlage zugelassene Beschläge:

Zugelassene Notausgangsverschlüsse / Schlösser / Zubehör

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung	Funktion	Entfernung Dornmaß	Stulp
FUHR	Multisafe 870 Typ 3 Multisafe 870 Typ 3 GL	Mehrfachverriegelung 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
	Multitronic 881 Typ 3 Multitronic 881 Typ 3 GL	Elektronische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion	I und IVa		Bis Länge 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 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 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	Schließleiste Rxxxxx Schließteil Rxxxxx	Xxxxxx steht für profilabhängige Artikelnummer von FUHR Schließteilen und Schließleisten

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

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 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.



Zugelassene Drückergarnituren

Hersteller	Artikel-Nr.	Kodierung	Bemerkung
DORMA	Schilder Serie ZS 6500 bis 7020 Drücker Serie 8100 FS bis 8998A FS	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	
KABA/ GEGE (GRUNDMANN)	11640072+11640075 11649768	DO 20.26.01 DO 20.26.02	Hersteller Grundmann
KABA/ GEGE (GLUTZ)	11643674+11643670 11643668	DO 20.21.01 DO 20.21.02	Hersteller Glutz
VBH	Serie 2017 bis 2526 und 6011		
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	
HEWI	FSDG550.08	DO 20.13.02	Drückergriffgarnitur
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	



R. Ehle, Dipl.-Ing
Leiter der Zertifizierungsstelle
Manager of the Notified Body