



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 – 0132

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

**Elektronisch automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion
Autotronic 834P**

**Automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion
Multisafe 833P**

für 2-flügelige Notausgangstüren

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	0	1	3	5	2	A	A

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am < 31.08.2011 > 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, 14.10.2011

Dieses Zertifikat hat insgesamt 4 Seiten



H. Wichert
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage zugelassene Beschläge:

Zugelassene Notausgangsverschlüsse / Schlösser / Zubehör

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung	Funktion	Entfernung Dornmaß	Stulp
FUHR	Autotronic 834P	Elektronisch automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion	I und IV1)	E = 92mm Dorn 35 - 80mm	Flach 16 bis 30mm U-Stulp 22 bis 30mm Länge bis 2400 mm
FUHR	Multisafe 833P	Automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion	I und IV1)	E = 92mm Dorn 35 - 80mm	Flach 16 bis 30mm U-Stulp 22 bis 30mm Länge bis 2400 mm
FUHR	MPG x	Antipanikgegenkasten für Standflügel X steht für Dorn-/ Stulpmaßabhängige Artikelnummer		E = 92mm Dorn 35 – 65mm	Flach 16 bis 30mm U-Stulp 22 bis 30mm
FUHR	MPS	Schalt Schloss			
FUHR	MPSU	Unterlegplatte zum Schalt Schloss			
FUHR	MPM69N	Mitnehmerklappe			
FUHR	MPQRG0950 MPQRG1500 RS26720	Rundstange unten Stangenrohr oben Stangenführung			

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. Wechselfunktion E

Funktion IV: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. In der Grundstellung verriegelt die Tür automatisch und der Außenbeschlag ist blockiert. Der Außenbeschlag kann über den Schlüssel ständig freigegeben oder blockiert (Grundstellung) werden. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür in der Grundstellung von außen mittels des Beschlags nicht zu öffnen. Umschaltfunktion B.

- 1) Kontrollierte Fallenfeststellung. Durch Betätigung des Beschlages werden alle Verriegelungselemente eingefahren und über den Schlüssel des Profilzylinders in dieser Stellung arretiert. Die Verriegelungselemente bleiben bis zum erneuten Betätigen des Schlüssels eingezogen. Nicht zulässig bei Brand- oder Rauchschutztüren.



Zugelassene Schließbleche

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
FUHR	Schließblech Standflügel oben MPRNR5174003	
FUHR	Schließblech Standflügel unten (Bodenschließmulde) MPRNR5174006	
FUHR	Fallenriegel-Schließblech RNVVxxxxx	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

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



Zugelassene Drückergarnituren (Fortsetzung)

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 und FSDG550.08	DO 20.13.01 DO 20.13.02	
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	

Zugelassene Türwächter

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

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



H. Wichert
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle
Manager of the Notified Body