



CE 1309

PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge
Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.
Tel 0049-2051- 95 06 5
Fax 0049-2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de

EG-Konformitätszertifikat

Certificate

1309 – CPD – 0046

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

Notausgangsverschluss DIN EN 179

Notausgangsverschlüsse mit Drücker für 2-flügelige Türen

Multisafe M870 Typ 3 zweiflügelig

Art.-Nr. MP3521L9S0 Gehflügelverschluss

MP352YK910 Standflügelverschluss

laut der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2

in Verkehr gebracht durch

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

und erzeugt im Herstellwerk

gemäß Anlage 1

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie einer zusätzlichen Prüfung 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.3 der harmonisierten Norm

EN 179:1997 + A1:2001

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am <28.04.2006> ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Stempel Zertifizierungsstelle

Velbert, <28.04.2006>



Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.
Leiter der Zertifizierungsstelle



CE₁₃₀₉

PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge
Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.
Tel 0049-2051- 95 06 5
Fax 0049-2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de

Anlage 1, Ausgabe 0 zum EG Konformitätszertifikat Nr. 1309-CPD-0046

Seite 1 von 1

Notausgangsverschluss DIN EN 179

Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser / Verschlüsse	Carl Fuhr GmbH&Co.KG Carl-Fuhr-Str. 12 D-42579 Heiligenhaus

Drücker	Firma Ogro Donnenberger Straße 2 D-42553 Velbert
	Firma Hoppe Am Plausdorfer Tor 13 35260 Stadtallendorf

Profilzylinder	CES C.Ed.Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik Friedrichstraße 243 42551 Velbert
	FCV Fliether & Co GmbH Bessemerstraße 42 42551 Velbert
	Schloßsicherungen Gera GmbH Am Waldrand 1 17033 Neubrandenburg
	WILKA Schließtechnik GmbH Mettmanner Straße 56-64 42549 Velbert
	Winkhaus STV GmbH & Co. KG Berkeser Straße 6 D-98617 Meiningen

Türwächter	GfS-Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH Tempowerkiring 15 21079 Hamburg
-------------------	---



CE₁₃₀₉

PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge
Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.
Tel 0049-2051- 95 06 5
Fax 0049-2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de

Anlage zugelassene Beschläge :

1. Notausgangverschlüsse – Gangflügel (Mehrfachverriegelung)

Artikel-Nr.	Typ B	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation									
MP3521L8**	DIN links und rechts verwendbar	I	35	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A	
MP3521L9**	DIN links und rechts verwendbar	I	35	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A	
AIP351L8**	DIN links und rechts verwendbar	I	35	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A	
MP4021L8**	DIN links und rechts verwendbar	I	40	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A	
MP4021L9**	DIN links und rechts verwendbar	I	40	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A	
AIP401L8**	DIN links und rechts verwendbar	I	40	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A	
MP4521L8**	DIN links und rechts verwendbar	I	45	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A	
MP4521L9**	DIN links und rechts verwendbar	I	45	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A	
AIP451L8**	DIN links und rechts verwendbar	I	45	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A	
MP5521L8**	DIN links und rechts verwendbar	I	55	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A	
MP5521L9**	DIN links und rechts verwendbar	I	55	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A	
AIP551L8**	DIN links und rechts verwendbar	I	55	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A	
MP6521L8**	DIN links und rechts verwendbar	I	65	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A	



CE₁₃₀₉

PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge
Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.
Tel 0049-2051- 95 06 5
Fax 0049-2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de

MP6521L9**	DIN links und rechts verwendbar	I	65	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A
AIP651L8**	DIN links und rechts verwendbar	I	65	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP3521LA**	DIN links auswärts öffnend	IIIb	35	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP4021LA**	DIN links auswärts öffnend	IIIb	40	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP4521LA**	DIN links auswärts öffnend	IIIb	45	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP5521LA**	DIN links auswärts öffnend	IIIb	55	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP6521LA**	DIN links auswärts öffnend	IIIb	65	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP3521LC**	DIN rechts auswärts öffnend	IIIb	35	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP4021LC**	DIN rechts auswärts öffnend	IIIb	40	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP4521LC**	DIN rechts auswärts öffnend	IIIb	45	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP5521LC**	DIN rechts auswärts öffnend	IIIb	55	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP6521LC**	DIN rechts auswärts öffnend	IIIb	65	92	16 x 2285	3	7	6	1	1	3	4	1	A



CE₁₃₀₉

PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge
Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.
Tel 0049-2051- 95 06 5
Fax 0049-2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de

2. Notausgangverschlüsse - Standflügel

Artikel-Nr.	Typ C	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation								
MP352YK8**	DIN links und rechts verwendbar	I	35	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP352YK9**	DIN links und rechts verwendbar	I	35	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
AIP35YK8**	DIN links und rechts verwendbar	I	35	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP402YK8**	DIN links und rechts verwendbar	I	40	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP402YK9**	DIN links und rechts verwendbar	I	40	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
AIP40YK8**	DIN links und rechts verwendbar	I	40	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP452YK8**	DIN links und rechts verwendbar	I	45	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP452YK9**	DIN links und rechts verwendbar	I	45	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
AIP45YK8**	DIN links und rechts verwendbar	I	45	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP552YK8**	DIN links und rechts verwendbar	I	55	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP552YK9**	DIN links und rechts verwendbar	I	55	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
AIP55YK8**	DIN links und rechts verwendbar	I	55	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP652YK8**	DIN links und rechts verwendbar	I	65	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP652YK9**	DIN links und rechts verwendbar	I	65	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A



CE₁₃₀₉

PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge
Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.
Tel 0049-2051- 95 06 5
Fax 0049-2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de

AIP65YK8**	DIN links und rechts verwendbar	I	65	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP352YKA**	DIN links auswärts öffnend	IIIb	35	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP402YKA**	DIN links auswärts öffnend	IIIb	40	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP452YKA**	DIN links auswärts öffnend	IIIb	45	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP552YKA**	DIN links auswärts öffnend	IIIb	55	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP652YKA**	DIN links auswärts öffnend	IIIb	65	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP352YKC**	DIN rechts auswärts öffnend	IIIb	35	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP402YKC**	DIN rechts auswärts öffnend	IIIb	40	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP452YKC**	DIN rechts auswärts öffnend	IIIb	45	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP552YKC**	DIN rechts auswärts öffnend	IIIb	55	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A
MP652YKC**	DIN rechts auswärts öffnend	IIIb	65	92	16 x 1870	3	7	6	1	1	3	4	1	A

Typ A: für 1-flügelige Türen

Typ B: für den Gangflügel an 2-flügeligen Türen und für 1-flügelige Türen

Typ C: für den Standflügel an 2-flügeligen Türen

Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion.

Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit den Schlüssel über den Wechsel geöffnet.

Funktion II: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.

Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag, bzw. die Außennusshälfte wird elektronisch geregelt ein- oder ausgetrennt. Es wird ein Spezial-Beschlag



CE₁₃₀₉

PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge
Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.
Tel 0049-2051- 95 06 5
Fax 0049-2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de

mit geteiltem Stift benötigt.

Funktion IIIa: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.

Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen bis zur manuellen Widerriegelung zu öffnen.

Funktion IIIb: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.

Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wirkt ständig auf die Schlossfalle. Der Riegel wird von außen durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen bis zur manuellen Widerriegelung zu öffnen.

Funktion IV: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.

Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen mittels des Beschlagess nicht zu öffnen.

Funktion V: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.

Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Standardmäßig ist der Außenbeschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der Außenbeschlag eingekuppelt werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Außenbeschlag wieder ausgekuppelt.

**Der Nachweis der Feuertauglichkeit wurde erbracht durch Schreiben 3019/2006 MPA
Braunschweig, datiert 20.02.2006**

3. Zugelassene Drückergarnituren

Hersteller	Kodierung	Bemerkung
Dorma-Ogro	DO 20.4.01 DO 20.4.02	

Hoppe	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	
-------	--	--



CE₁₃₀₉

PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge
Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.
Tel 0049-2051- 95 06 5
Fax 0049-2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de

4. Zugelassene Profilzylinder

Hersteller	Kodierung	Bemerkung
CES	8710 F	*
FCV	700 G 730	*
GERA	3000	*
Wilka	1463	*
Winkhaus	AZ01/15 VS01/15 VS601/15 TI606/15	*

* Alle zugelassenen Zylinder grundsätzlich nur mit Freilauffunktion

5. Zugelassene Türwächter

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

Anmerkung: Änderungen der Ausführungen wie Stulpbreite, Stulpausführung, Stulplänge, Farbe und Oberflächenbeschaffenheit der **zugelassenen Notausgangsverschlüsse (Mehrfachverriegelungen)** beeinflussen nicht dieses EGZ.