



CE₁₃₀₉

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

EG-Konformitätszertifikat

Certificate

1309 – CPD - 0066

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

Einsteckschloss FUHR MULTISAFE MULTISAFE 855*

weitere Varianten siehe Produktmatrix

in Verkehr gebracht durch

Carl Fuhr GmbH & Co.KG

Carl-Fuhr-Straße 12
D-42579 Heiligenhaus

und erzeugt im Herstellwerk

Carl-Fuhr-Straße 12
D-42579 Heiligenhaus

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen werden und dass durch 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,

EN12209 : 2004-03 (+ Berichtigung 1 : 2006 – 06)

Produkt-Klassifizierungsschlüssel

Verwendungszweck des Produktes

3	S	5	1	0	F	4 ^{*)}	B	A	1	0	Eignung für die Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren; Nachweis der Feuer-tauglichkeit durch Prüfbericht-Nr.: 3147/8405 von der Prüfstelle MPA – Braunschweig vom 20.02.2006
---	---	---	---	---	---	-----------------	---	---	---	---	--

*) Position 7 : Dornmaß 35 mm Schutzwirkung Klasse 3

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **16.10.2007** 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 Zertifizierungsstelle

Velbert, 16.10.2007



Rainer Ehle, Dipl.-Ing.
Leiter der Zertifizierungsstelle

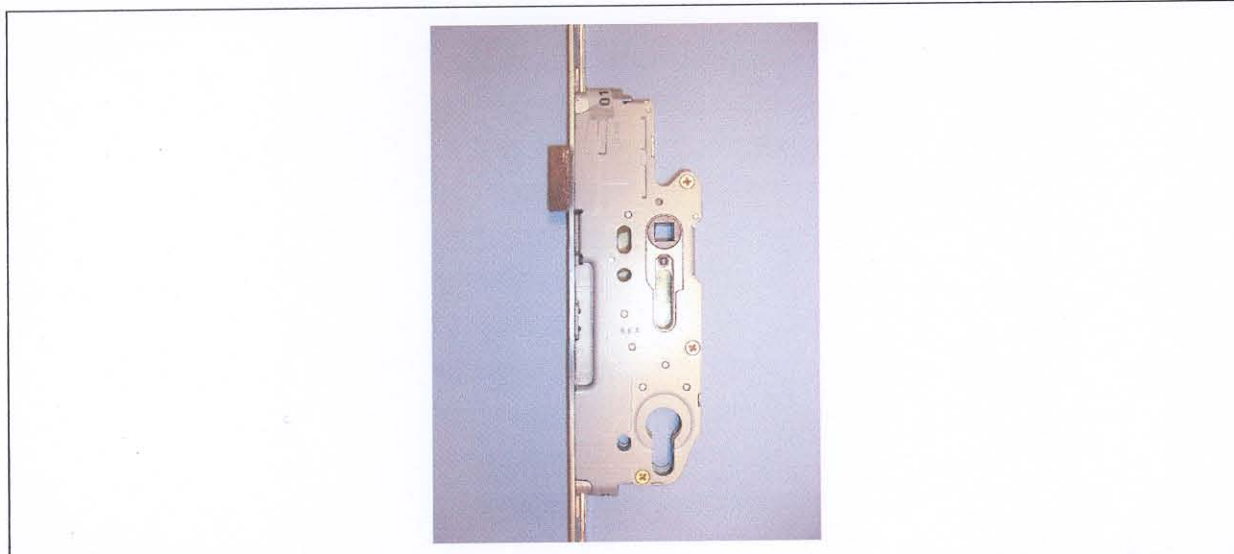
Anlage: Produktmatrix
(in der letztgültigen Fassung)



Produktmatrix zum EG-Konformitätszertifikat
 Producttable for EC-Certifikate of Conformity
 1309 – CPD - 0066



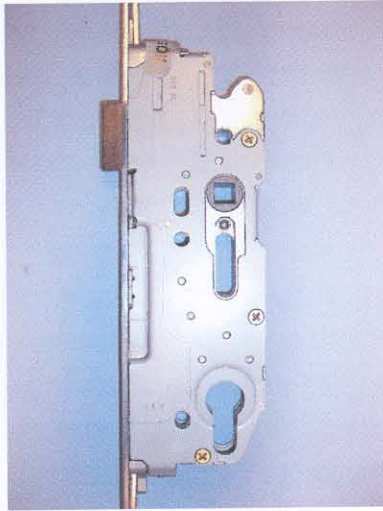
Produktbezeichnung: Product definition:	FUHR MULTISAFE
---	----------------



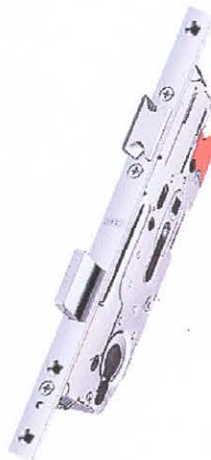
Artikel-Nummer: Article number:	MULTISAFE 855
Beschreibung: Description:	<ul style="list-style-type: none"> - Stulpbreite Flach 16mm, 20mm, 24mm und U-Stulp 22mm, 24mm - Dornmaß 35, 45, 55, 65, 80 - Entfernung 72mm und 92mm



Artikel-Nummer: Article number:	MULTISAFE 870
Beschreibung: Description:	<ul style="list-style-type: none"> - Stulpbreite Flach 16mm, 20mm, 24mm und U-Stulp 22mm, 24mm - Dornmaß 35, 45, 55, 65, 80 - Entfernung 92mm - mit durchgehender und geteilter Nuss - mit Antipanikfunktion



Artikel-Nummer: Article number:	MULTISAFE MULTITRONIC 881
Beschreibung: Description:	<ul style="list-style-type: none"> - Stulpbreite Flach 16mm, 20mm, 24mm und U-Stulp 22mm, 24mm - Dornmaß 35, 45, 55, 65, 80 - Entfernung 92mm - mit durchgehender und geteilter Nuss - mit Antipanikfunktion


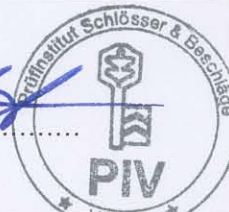


Artikel-Nummer: Article number:	MULTISAFE 871
Beschreibung: Description:	<ul style="list-style-type: none"> - Stulpbreite Flach 16mm, 20mm, 24mm und U-Stulp 22mm, 24mm - Dornmaß 35, 45, 55, 65, 80 - Entfernung 72mm und 92mm - mit durchgehender und geteilter Nuss - mit Antipanikfunktion

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

Prüfbericht

Nr. 33-12/06

1.	Auftraggeber und Hersteller	Carl Fuhr GmbH & Co.KG 42567 Heiligenhaus
2.	Bezeichnung des Prüfgegenstandes	FUHR MULTISAFE
3.	Prüfauftrag / Prüfgrundlage	Prüfung nach DIN EN 12209: 2004-03
4.	Prüfergebnis	Der Prüfgegenstand (Nr. 2) entspricht den Anforderungen des Prüfauftrages (Nr. 3). Einzelheiten der Prüfung, siehe Anlage
5.	Datum der Prüfung	26. Juni 2007
6.	Ort der Prüfung	PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
7.	Datum des Prüfberichtes	29. Juni 2007
8.	Umfang des Prüfberichtes	1 Seite Deckblatt 13 Seiten Anlagen sowie Zeichnungen und Montageanleitung
9.	Zusatzbedingungen zu diesem Prüfbericht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es gelten unsere Geschäftsbedingungen 2. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Prüfgegenstand (Nr. 2). 3. Dieser Prüfbericht ist nur für den Auftraggeber bestimmt. Er darf nicht verändert und – auch auszugsweise – nicht veröffentlicht werden.
10.	Unterschrift	 i.A. H. Wichert 

Das PIV ist
 Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC17025
 Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN 45011 (PIV CERT)
 Überwachungs-und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO)
 Prüf-,Überwachungs-und Zertifizierungsstelle nach Bauproduktengesetz (BauPG)
 RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge nach RAL-RG 607/ff
 BAU-BG-Prüfstelle für DIN 4422 (Fahrwerkrollen)
 DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

Prüfbericht gemäß der DIN EN 12209: 2004-03 + Berichtigung 1: 2006-06		Prüfbericht Nr.: 33-12/06 Datum der Prüfung: 26.06.2007											
a.	Antragsteller	Carl Fuhr GmbH & Co.KG 42567 Heiligenhaus											
b.	Produktbezeichnung -Schloss	FUHR MULTISAFE											
b1.	Artikelnummer-Schloss	MULTISAFE 855											
b2.	Weitere Artikelnummern-Schloss	siehe Ü-Matrix 01											
c.	Produktbezeichnung-Schließblech	Schließblech zu FUHR MULTISAFE											
c1.	Artikelnummer – Schließblech	---											
c2.	Weitere Artikelnummer – Schließblech	---											
d.	Eingereichte Unterlagen	Zeichnung		Nr. 1-0855-462/1									
		Stückliste		Nr. 1-0855-462/1									
		Sonstige		Nr. 1-0870-123/1 Nr. 1-0881-245/1 Nr. 1-0871-005/1 Montageanleitung 855 // 870 // 881									
e.	Meßergebnisse und Beobachtungen beim Prüfablauf	siehe Anlage A											
f.	Ergebnis der Prüfung	siehe Anlage											
g.	Probenmenge	12											
h.	Verwendete Meßmittel	MM	02	MM	20	MM	21	MM	27	MM	34	MM	36
i.	Prüfstand	PS	03	PS	16	PS	20	PS	27	PS	34	MM	--
j.	Klassifikationsschlüssel entsprechend EN 12209												
Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Gebrauchskategorie	Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für Verwendung an Feuerschutz- / Rauchschutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungsbereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselkennung		
Klasse	3	S	5	1	0	F	4 ^{*1}	B	A	1	0		
*1 Position 7: Dornmaß 35 mm Schutzwirkung Klasse 3													



Artikel-Nummer: Article number:	MULTISAFE 870
Beschreibung: Description:	<ul style="list-style-type: none"> - Stulpbreite Flach 16mm, 20mm, 24mm und U-Stulp 22mm, 24mm - Dornmaß 35, 45, 55, 65, 80 - Entfernung 92mm - mit durchgehender und geteilter Nuss - mit Antipanikfunktion



Artikel-Nummer: Article number:	MULTISAFE MULTITRONIC 881
Beschreibung: Description:	<ul style="list-style-type: none"> - Stulpbreite Flach 16mm, 20mm, 24mm und U-Stulp 22mm, 24mm - Dornmaß 35, 45, 55, 65, 80 - Entfernung 92mm - mit durchgehender und geteilter Nuss - mit Antipanikfunktion



Übersichtsmatrix 01 zum Prüfbericht 33-12/06
Matrix 01 to certificate 33-12/06

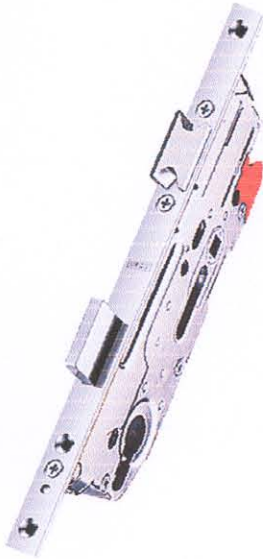
Produktbezeichnung: FUHR MULTISAFE
Product definition:



Artikel-Nummer: MULTISAFE 855
Article number:

Beschreibung:
Description:

- Stulpbreite Flach 16mm, 20mm, 24mm und U-Stulp 22mm, 24mm
- Dornmaß 35, 45, 55, 65, 80
- Entfernung 72mm und 92mm



Artikel-Nummer: Article number:	MULTISAFE 871
Beschreibung: Description:	<ul style="list-style-type: none">- Stulpbreite Flach 16mm, 20mm, 24mm und U-Stulp 22mm, 24mm- Dornmaß 35, 45, 55, 65, 80- Entfernung 72mm und 92mm- mit durchgehender und geteilter Nuss- mit Antipanikfunktion