

EG-KONFORMITÄT SZERTIFIKAT

0432 – BPR – 0007

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte –89/106/EWG– (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 –93/68/EWG–, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz – BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

FUHR Paniktürverschlüsse Serie Multisafe 870 CE

Paniktürverschluss mit horizontaler Betätigungsstange für 1flügelige Türen
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

in Verkehr gebracht durch

**CARL FUHR GmbH & Co. KG
Carl-Fuhr Strasse 12
D-42579 Heiligenhaus**

und hergestellt im Herstellwerk

gemäß Anlage 1

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle, MPA NRW, eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt worden ist.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der harmonisierten Norm

EN 1125:1997 + A1:2001

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.07.2003 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dortmund, 09.03.2006



Dip.-Phys. Karrenberg
Leiter der Zertifizierungsstelle

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1flügelige Türen

FUHR Paniktürverschluss Serie Multisafe 870 CE**Herstellwerke**

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	CARL FUHR GmbH & Co. KG Carl-Fuhr Strasse 12 D-42579 Heiligenhaus
Stangengriff	Locher Gebhard Hinterafing 142 I-39050 Jenesien (BZ) DO 30.01 ----- ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 117 D-58706 Menden DO 30.03
Sonderschließbleche	effeff Fritz Fuss GmbH & Co. KgaA Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1flügelige Türen

Bezeichnung:

FUHR Paniktürverschluss Serie Multisafe 870 CE

Klassifikation:

3	7	6	0	1	3	2	1	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Verschluss

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Schließblech oder Schließleiste (profilabhängig)
870 CE 9 ^{x) c)}	A	Funktion I	35mm bis 80 mm	92mm	≥ 16 mm	Riegelteil verstellbar gem. Zchnng.: 6-12726, 6-12743, 6-12748, 6-13017 Fallenteil verstellbar gem. Zchnng.: 5-47117, 5-47454, 5-47455, 5-47615, 5-49142, 5-49679 Centre Plate Left 420006 Series (Fallen- /Riegelschliessteil links) Centre Plate Right 420000 Series (Fallen- /Riegelschliessteil rechts) Round Bolt Plate 420031 Series (Rundriegelschliessteil)
870 CE A/C ^{x) c)}	A	Funktion IIIb	35mm bis 80 mm	92mm	≥ 16 mm	Riegelteil verstellbar gem. Zchnng.: 6-12726, 6-12743, 6-12748, 6-13017 Fallenteil verstellbar gem. Zchnng.: 5-47117, 5-47454, 5-47455, 5-47615, 5-49142, 5-49679 Centre Plate Left 420006 Series (Fallen- /Riegelschliessteil links) Centre Plate Right 420000 Series (Fallen- /Riegelschliessteil rechts) Round Bolt Plate 420031 Series (Rundriegelschliessteil)
871 CE 9 ^{x) c)}	A	Funktion I	35mm bis 80 mm	92mm	≥ 16 mm	Fallenteil verstellbar gem. Zchnng.: 5-47117, 5-47454, 5-47455, 5-47615, 5-49142, 5-49679 Centre Plate Left 420006 Series (Fallen- /Riegelschliessteil links) Centre Plate Right 420000 Series (Fallen- /Riegelschliessteil rechts)
871 CE A/C ^{x) c)}	A	Funktion IIIb	35mm bis 80 mm	92mm	≥ 16 mm	Fallenteil verstellbar gem. Zchnng.: 5-47117, 5-47454, 5-47455, 5-47615, 5-49142, 5-49679 Centre Plate Left 420006 Series (Fallen- /Riegelschliessteil links) Centre Plate Right 420000 Series (Fallen- /Riegelschliessteil rechts)



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

- x) Nur in Ausführung mit Bolzenriegeln
 - a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
 - b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
 - c) Nur Schließzylinder mit Freilauffunktion der Kupplung (siehe DIN 18252: 1999-09) haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion. Siehe hierzu Anlage 3.
- 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 werden.
- Funktion IIIb: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag, bzw. die Außennusshälfte wird durch den Schlüssel ständig ein- oder ausgekuppelt. Es wird ein Spezial-Beschlag mit geteiltem Stift benötigt.
- VS-Typ A: Verschluss für 1flügelige Türen
 VS-Typ B: Verschluss für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen
 VS-Typ C: Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen
- Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des Typs A nach DIN EN 1125 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden, wenn:
- a) der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, **und**
 - b) die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Stangengriff

Nr.	Typ Nr.	Kodierung	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
1	MD870055...	DO 30.01	92 mm PZ	≤ 1150 mm	Alu	Kunststoff Schwarz
2	ECO EPN 900 ER 45°	DO 30.03	92 mm PZ	≤ 1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Aussenbeschläge

Hersteller	Kodierung
Beschläge gemäß DIN 18273	DO 20.x

Alternative Beschläge gemäß Anlage 3





MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1flügelige Türen

Bezeichnung:

FUHR Paniktürverschluss Serie Multisafe 870 CE

Mechanische Freilauf-Schließzylinder

Hersteller	Produktbezeichnung
FCV Fliether & Co GmbH Bessemerstraße 42 D 42551 Velbert	Profildoppelzylinder, Profilhalbzylinder, Knaufzylinder
C.Ed.Schulte GmbH	CES 8710F
Wilka Schließtechnik GmbH	WILKA 1463 WILKA 1483
Winkhaus Türtechnik GmbH & Co. KG	Xpert 01/15, AZ 01/15, AZ 02/15, AZ 06/15, VS 01/15, VS 02/15, VS 06/15N, VS6 01/15, VS6 02/15, VS6 06/15, Titan 01/15, Titan 02/15, Titan 06/15
Schloßsicherungen Gera GmbH	GERA 3000

Elektronik-Schließzylinder

Hersteller	Produktbezeichnung
SimonsVoss Technologies AG	Digitaler Schließzylinder 3061 mit Freilauf-Funktion



Alternative Ausstattung

1. Außenbeschläge

Hersteller
Outside Access Kit 043875 (Außenbeschlag)

2. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung der Paniktürverschlüsse mit dem GFS-Türwächter „GfS-Tag-Alarm“ und „GFS EH-Türwächter für Panikstangen“, bestehen keine Bedenken.

Hersteller: GfS Gesellschaft für Sicherungstechnik mbH
Tempowerkring 15
21079 Hamburg

3. Sonderschließbleche/Türöffner

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse mit Sonderschließblechen und elektrischen Arbeitsstromtüröffnern der Serien

effeff: 142, 131, 111, 14, 17, 19, 116, 119 und 611,
ausgestattet werden.