

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125/BS EN 1125

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:

Panik-Mehrfachverriegelungen für einflügelige Türen	
Schlosstyp	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
multisafe 870, multitronic 881 – Typ 8/11	1309-CPR-0422 0086-CPR-746195
autosafe 833P, autotronic 834P – Typ 4	
autosafe 833P als Kindergartenlösung – Typ 4, autotronic 834P als Kindergartenlösung – Typ 4	
autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx – Typ 10	
multisafe 871 (Panik-Einsteckschloss)	
Panik-Mehrfachverriegelungen für zweiflügelige Türen	
autosafe 833P, autotronic 834P – Typ 4	1309-CPR-0422 0086-CPR-746195
autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx – Typ 10	
multisafe 870, multitronic 881 – Typ 8	
Gegenkasten MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx	
Gegenkasten MPB65 xxx	
Standflügelverschluss multisafe 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx	

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange
 für ein- und zweiflügelige Türen in Flucht- und Rettungswegen**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Hersteller gemäß Artikel 11, Absatz 5, BauPVo:

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

5. Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

N.N.

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVo:

Konformitätssystem 1

7. Das PIV Velbert mit der DAKKS Akkreditierungsnummer Nr. 1309 hat gemäß den Vorgaben der EN 1125:2008-04 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie den Prüfbericht ausgestellt.

8. Europäische Technische Bewertung

nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Freigabefunktion: (für Türen in Fluchtwegen)		DIN EN 1125:2008 BS EN 1125:2008
4.1.2 Freigabedauer	≤ 1sec	
4.1.3 Anbringung des Paniktürverschlusses	Für die Montage im Türflügel geeignet	
4.1.5 Vorstehende Ecken und Kanten	≥ 0,5mm	
4.1.7 Zweiflügelige Tür	bestanden	
4.1.9 Einbau der Betätigungsstange	Z ≤ 150mm	
4.1.10 Wirksame Länge der Betätigungsstange	X ≥ 60% der Öffnungsbreite	
4.1.11 Überstand der Betätigungsstange	Klasse 1; W ≤ 150mm / Klasse 2; W ≤ 100mm	
4.1.12 Ende der Betätigungsstange	Die Betätigungsstange ragt an keiner Stelle über die Stützarme hinaus	
4.1.13 Betätigungsfläche des Griffes	V ≥ 18mm	
4.1.14 Prüfstab	bestanden	
4.1.15 Freiraum der Türflügeloberfläche	R ≥ 25mm	
4.1.16 Erreichbarer Zwischenraum	> 20 mm	
4.1.17 Freie Bewegung der Tür	bestanden	
4.1.18 Nach oben verlaufende Treibriegelstange	nicht zutreffend	
4.1.20 Sperrgegenstücke	bestanden	
4.1.21 Abmessung der Sperrgegenstücke	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3mm	
4.1.23 Masse und Maße der Tür	833P, 834P, - als Kindergartenlösung, 870 Typ 8/11, 881 Typ 8/11, 871, Standflügelverschluss 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx, Gegenkasten MPB65xxx: Gewicht ≤ 200Kg, Höhe ≤ 4000mm, Breite ≤ 1320mm 835P, 836P, -xxx, Gegenkasten MPWxxx, - mit Stangenversatz, MPGxxx, MPXxxx: Gewicht ≤ 400Kg, Höhe ≤ 4000mm, Breite ≤ 1320mm	
4.1.24 Äußere Zugangsvorrichtung	bestanden	
4.2.2 Freigabekräfte	≤ 80N bei unbelasteter Tür, und ≤ 220N bei mit 1.000N belasteter Tür	
4.2.7 Anforderungen an die Sicherheit	Klasse 2	
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Funktion der Freigabe (für verriegelte Türen in Fluchtwegen)		
4.1.4; 4.2.9 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3; 96h	
4.1.6 Temperaturbereich	Betriebskräfte liegen bei -10°C und bei +60°C nicht mehr als 50% über denen bei +20°C	
4.1.19; 4.2.6 Abdeckungen für Treibriegelstangen	nicht zutreffend	
4.1.22 Schmierung	Alle 20.000 Betriebszyklen erforderlich	
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N	
4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen (für Türen Klasse A und B)	
4.2.5 Widerstand gegen Missbrauch der horizontalen Betätigungsstange	1.000N	
4.2.6 Widerstand gegen Missbrauch der Treibriegelstange	nicht zutreffend	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Abschlussuntersuchung	≤ 80N bei unbelasteter Tür, und ≤ 220N bei mit 1.000N belasteter Tür	
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)		
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N	
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)		
4.2.4 Dauerhaftigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen (für Türen Klasse A und B)	
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (zur Verwendung an Feuerschutztüren)		DIN EN 1125:2008 BS EN 1125:2008
4.1.8 Anhang B, Eignung der Paniktür für die Verwendung an Feuerschutztüren – zusätzliche Anforderungen	Klasse B: geeignet <ul style="list-style-type: none"> ▪ multisafe 870 Typ 8, Typ 11 ▪ multitronic 881 Typ 8, Typ 11 ▪ autosafe 833P Typ 4, autotronic 834P Typ 4 ▪ multisafe 871 ▪ Gegenkasten MPG xxx, MPW xxx, MPW xxx mit Stangenversatz, MPX xxx Klasse 0: nicht geprüft <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx ▪ autosafe 833P Typ 4 Kindergartenlösung ▪ autotronic 834P Typ 4 Kindergartenlösung ▪ multisafe 870, multitronic 881 Typ 8 bei 2-flg. Türen in Kombination mit Standflügelverschluss multisafe 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx ▪ Gegenkasten MPB65 xxx 	
Kontrolle gefährlicher Stoffe		
4.1.25 Gefährliche Stoffe	Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, an die Umwelt frei.	

10. Die unter 2 beschriebenen Produkte erfüllen die unter Abschnitt 9 gelisteten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Andreas Fuhr, Geschäftsführender Gesellschafter
 (Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)

Heiligenhaus, 07.09.2021

.....
 (Ort und Datum der Ausstellung)



.....
 (Unterschrift)