

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Verschlüsse für Türen in Notausgängen nach DIN EN 179/BS EN 179

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 3/8/11	1309-CPR-0421 0086-CPR-746193
autosafe 833P, autotronic 834P – Typ 4	
autosafe 833P als Kindergartenlösung – Typ 4, autotronic 834P als Kindergartenlösung – Typ 4	
autosafe 837P – Typ 10	
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-0421 0086-CPR-746193
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:

**Notausgangverschluss mit Drücker- und Stoßplattenbetätigung,
für einflügelige und zweiflügelige Türen in Notausgängen und auf Fluchtwegen**

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 179:2008 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)		
4.1.2 Freigabefunktion	≤ 1sec	
4.1.3 Betätigung zur Freigabe	Freigaberichtung in und entgegen der Öffnungsrichtung der Tür – bestanden	
4.1.4 Drückerkonstruktion	Der Verschluss öffnet durch Abwärtsbewegung des Drückers bzw. durch Druck auf die Stoßplatte/-Drücker	
4.1.5 Ausführung Stoßplatte	bestanden	
4.1.6 Zweiflügelige Türen	bestanden	
4.1.8 Vorstehende Ecken und Kanten	≥ 0,5 mm	
4.1.11 Einbau der Stoßplatte	Z ≤ 250 mm	
4.1.12 Einbau des Drückers	X ≥ 120 mm; Z ≤ 150 mm	
4.1.13 Überstand des Bedienelementes	Klasse 1 und 2: Überstand bis 150 mm und bis 100 mm	
4.1.14 Betätigungsfläche des Bedienelementes	V ≥ 18mm / Dicke des Drückers ≥ 5mm	
4.1.15 Freies Ende des Drückers	U ≥ 40 mm; W ≤ 100 mm; α ≤ 30°	
4.1.16 Betätigungsabstand des Drückers	Der Prüfblock kann in jeder Position des Drückers ungehindert zwischen Drücker und Türfläche hindurchgeführt werden	
4.1.17 Betätigungsabstand der Stoßplatte	R ≥ 25 mm	
4.1.18 Prüfstab	Der Verschluss klemmt den Prüfstab in keiner Position ein	
4.1.19 Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte	Stoßgriff bestanden	
4.1.20 Erreichbarer Zwischenraum	Der Prüfkörper verhindert die korrekte Betätigung des Verschlusses in keiner Position, bei der er erreichbare Zwischenräume füllt. Erreichbarer Zwischenraum = 20mm	
4.1.21 Freie Bewegung der Tür	Der Verschluss behindert die freie Öffnung der Tür nach der Freigabe in keiner Position	EN 179:2008 BS EN 179:2008
4.1.22 Nach oben verlaufende Treibriegelstange	nicht zutreffend	
4.1.24 Sperrgegenstücke	bestanden	
4.1.25 Maße der Sperrgegenstücke	H ≤ 15mm; M ≤ 45°; P ≤ 3mm	
4.1.27 Masse und Maße der Tür	833P, 834P, - als Kindergartenlösung, 837P, 870 Typ 3/8/11, 881 Typ 3/8/11, 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	
4.1.28 Äußere Zugangsvorrichtung	Die äußere Zugangsvorrichtung kann die Funktion des inneren Verschlusses nicht blockieren	
4.2.2 Freigabekräfte	Typ A ≤ 70 N; Typ B ≤ 150N	
4.2.7 Anforderungen an die Sicherheit	Klasse 2: 1000N; Klasse 4: 3000N; Klasse 5: 5000N	
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe (für verriegelte Türen in Fluchtwegen)		
4.1.7; 4.2.9 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3; 96h Typ A ≤ 100N; Typ B ≤ 220N	
4.1.9 Temperaturbereich	bei -10 °C und +60 °C ≤ 50 % über dem Wert bei 20 °C	
4.1.23; 4.2.6 Abdeckungen für Treibriegelstangen	nicht zutreffend	
4.1.26 Schmierung	Alle 20.000 Betriebszyklen erforderlich	
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N	
4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen	
4.2.5 Widerstand des Bedienelementes gegen Missbrauch	Bei senkrechter Zugkraft ≤ 1.000N und paralleler Kraft ≤ 500 N gegeben	
4.2.6 Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch	Nicht zutreffend	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Abschlussuntersuchung	Der Verschluss öffnet mit einer Kraft von ≤ 70 N (Typ A) bzw. 150N (Typ B) und die Tür bewegt sich danach ungehindert	EN 179:2008 BS EN 179:2008
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz/Rauchschtüren in Fluchtwegen)		
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50 N	
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (für Feuerschutz/Rauchschtüren in Fluchtwegen)		
4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen	
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50 N	
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (zur Verwendung an Feuerschutztüren)		
4.1.10 Eignung für die Verwendung an Rauch- und Feuerschutztüren	Klasse B: geeignet <ul style="list-style-type: none"> ▪ multisafe 870 Typ 3, Typ 8, Typ 11 ▪ multitronic 881 Typ 3, Typ 8, Typ 11 ▪ autosafe 833P Typ 4, autotronic 834P Typ 4 ▪ autosafe 837P Typ 10 ▪ 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		
4.1.22 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 1 und 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, 24.07.2023

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



.....
 (Unterschrift)