

1. Jednoznačný charakteristický kód typu výrobku:

**Uzávěry pro dveře v nouzových východech podle DIN EN 179**

2. Číslo typu, dávky nebo série nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebního výrobku podle článku 11, odstavce 4 Nařízení o stavebních výrobcích:

<b>Panikové vícenásobné dveřní uzávěry pro jednokřídlé dveře</b>	
<b>Typ zámku</b>	<b>Osvědčení o stálosti vlastností</b>
multisafe 870, multitronic 881 – typ 3/8/11	<b>1309-CPR-0421</b> <b>0086-CPR-746193</b>
autosafe 833P, autotronic 834P – typ 4	
autosafe 833P, autotronic 834P jako řešení pro mateřské školy – typ 4	
autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx – typ 10	
multisafe 871 (Panikový zadlabací zámek)	
<b>Panikové vícenásobné dveřní uzávěry pro dvoukřídlé dveře</b>	
autosafe 833P, autotronic 834P – typ 4	<b>1309-CPR-0421</b> <b>0086-CPR-746193</b>
autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx – typ 10	
multisafe 870, multitronic 881 – typ 8	
Protikus zámku MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx	
Protikus zámku MPB65 xxx	
Protikus zámku multisafe 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx	

3. Účel použití stanovený výrobcem nebo účely použití stavebního výrobku stanovené podle použitelné harmonizované technické specifikace:

**Dveřní uzávěr pro nouzové východy s ovládáním dveřní klikou,  
pro jednokřídlé dveře v nouzových východech a únikových cestách**

4. Jméno, zapsaný obchodní název nebo zapsaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavce 5 Nařízení o stavebních výrobcích:

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

5. Jméno a kontaktní adresa případné zmocněné osoby, která je pověřena plněním úkolů podle článku 12, odstavce 2:

**Jméno není uvedeno**

6. Systém nebo systémy k hodnocení a přezkoušení výkonnosti stavebního výrobku podle Dodatku V k Nařízení o stavebních výrobcích:

**Systém posuzování shody 1**

7. Zkušebna PIV Velbert s akreditačním číslem DAKKS č. 1309 provedla podle požadavků normy EN 179:2008 typovou zkoušku výrobku, jakož i vyhodnocení a přezkoušení jeho výkonnosti podle systému 1 a vystavila zkušební zprávu.

8. Evropské technické hodnocení

**není relevantní**

**Prohlášení o výkonnosti č. 002-D**

9. Deklarovaná výkonnost:

Hlavní charakteristiky	Výkonnost	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Uvolňovací funkce (pro dveře v únikových cestách)</b>		
4.1.2 Uvolňovací funkce	≤ 1 s	EN 179:2008 BS EN 179:2008
4.1.3 Ovládací výkon potřebný k uvolnění	Směr uvolnění ve směru a proti směru otevírání dveří – vyhovuje	
4.1.4 Konstrukce dveřní kliky	Západka se otevírá pohybem tlačné tyče směrem dolů resp. tlakem na tlačnou desku/madlo	
4.1.5 Tlačná plocha	Vyhovuje/vyhovují	
4.1.6 Dvoukřídlé dveře	Není relevantní	
4.1.8 Vyčnívající rohy a hrany	≥ 0,5 mm	
4.1.11 Montáž tlačné plochy	Z ≤ 250mm	
4.1.12 Montáž dveřní kliky	X ≥ 120 mm; Z ≤ 150 mm	
4.1.13 Přesah obslužného prvku	Třída 1 a 2: Přesah do 100 mm a do 150 mm	
4.1.14 Ovládací plocha obslužného prvku	V ≥ 18 mm / tloušťka kliky ≥ 5 mm	
4.1.15 Volný konec dveřní kliky	U ≥ 40 mm; W ≤ 100 mm; α ≤ 30°	
4.1.16 Ovládací vzdálenost dveřní kliky	Zkušební blok lze při každé poloze dveřní kliky bez omezení zasouvat mezi kliku a plochu dveří	
4.1.17 Ovládací vzdálenost tlačné plochy	R ≥ 25 mm	
4.1.18 Zkušební tyč	Uzávěr v žádné poloze nesvívá zkušební tyč	
4.1.19 Ovládání uvolnění prostřednictvím tlačné plochy	Tlačná rukojeť vyhovuje	
4.1.20 Dosažitelný meziprostor	Zkušební těleso nebrání správné aktivaci závěry v žádné pozici, při níž vyplňuje dostupné meziprostory. Dostupný meziprostor = 20 mm	
4.1.21 Volný pohyb dveří	Uzávěr v žádné poloze nebrání volnému otevření dveří po jejich uvolnění	
4.1.22 Posouvací západková tyč směřující nahoru	Není relevantní	
4.1.24 Uzavírací protikusy	Vyhovuje/vyhovují	
4.1.25 Rozměry uzavíracích protikusů	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm	
4.1.27 Hmotnost a rozměry dveří	833P, 834P, - produkt dla przedszkoli, 870 typ 3/8/11, 881 typ 3/8/11, 871, Protikus zámku 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx, Protikus zámku MPB65xxx: Hmotnost ≤ 200 kg, výška ≤ 4 000 mm, šířka ≤ 1 320 mm  835P, 836P, -xxx, Protikus zámku MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx: Hmotnost ≤ 400 kg, výška ≤ 4 000 mm, šířka ≤ 1 320 mm	
4.1.28 Vnější přístupové zařízení	Vnější přístupové zařízení nemůže blokovat funkci vnitřního uzávěru	
4.2.2 Uvolňovací síly	Typ A ≤ 70 N; typ B ≤ 150N	
4.2.7 Požadavky na bezpečnost	Třída 2: 1 000N; třída 4: 3 000N; třída 5: 5 000N	
<b>Trvalá funkčnost se zřetelem na schopnost uvolňování (týká se uzamykatelných dveří v únikových cestách)</b>		
4.1.7; 4.2.9 Odolnost proti korozi	Třída 3; 96 hod	
4.1.9 Rozsah teploty	Při -10 °C a +60 °C ≤ 50 % nad hodnotou při 20 °C	
4.1.23; 4.2.6 Kryty posouvacích západkových tyčí	Není relevantní	
4.1.26 Mazání	Potřebné po každých 20 000 provozních cyklů	
4.2.3 Uzavírací síla	≤ 50 N	
4.2.4 Trvalá funkčnost	Třída 7: 200 000 cyklů	
4.2.5 Odpor ovládacího prvku proti zneužití	Dostatečný při svislé tažné síle ≤ 1 000 N a rovnoběžné síle ≤ 500 N	
4.2.6 Odpor posouvací západkové tyče proti zneužití	Není relevantní	

**Nařízení o stavebních výrobcích (BauPVo)**  
**305/2011**  
**Prohlášení o výkonnosti č. 002-D**



CARL FUHR GmbH & Co. KG  
 Schlösser und Beschläge

Hlavní charakteristiky	Výkonnost	Harmonizovaná technická specifikace
4.2.6 Odpor posouvací západkové tyče proti zneužití	Není relevantní	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Závěrečné přezkoumání	Západka se otevírá silou ≤ 70 N (typ A) resp. 150 N (typ B) a dveře se následně otevírají bez překážek.	
<b>Schopnost samostatného zavírání typu C (protipožárních/protikouřových dveří v únikových cestách)</b>		
4.2.3 Uzavírací síla	≤ 50 N	
<b>Trvalá funkčnost se zřetelem na schopnost samostatného zavírání typu C a odolnost proti stárnutí a ztrátě kvality (pro protipožární/protikouřové dveře v únikových cestách)</b>		
4.2.4 Trvalá funkčnost	Třída 7: 200 000 cyklů	
4.2.3 Uzavírací síla	≤ 50 N	
<b>Požární odolnost typu E (uzavření prostoru) a I (tepelná izolace) (při použití jako protipožární dveře)</b>		
4.1.10 Eignung für die Verwendung an Rauch- und Feuerschutztüren	<p>Třída B: vhodné</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ multisafe 870 typ 3, typ 8, typ 11</li> <li>▪ multitronic 881 typ 3, typ 8, typ 11</li> <li>▪ autosafe 833P typ 4, autotronic 834P typ 4</li> <li>▪ multisafe 871</li> <li>▪ Protikus zámku MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx</li> </ul> <p>Třída 0: neověřováno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx</li> <li>▪ autosafe 833P typ 4 Řešení pro mateřské školy</li> <li>▪ autotronic 834P typ 4 Řešení pro mateřské školy</li> <li>▪ multisafe 870 typ 8, multitronic 881 typ 8 u 2křídlych dveří v kombinaci s protikusem multisafe 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx</li> </ul> <p>Protikus zámku MPB65xxx</p>	EN 179:2008 BS EN 179:2008
<b>Kontrola nebezpečných látek</b>		
4.1.22 Nebezpečné látky	Materiály použité v tomto výrobku neobsahují žádné nebezpečné látky. Také se z něho neuvolňují žádné nebezpečné látky do okolního prostředí. Výrobek tedy splňuje požadavky příslušných evropských norem a předpisů.	

10. Výrobek popsáný v odstavci 1 a 2 splňuje výkonnostní požadavky, jejichž výčet je uveden v odstavci 9.

Zodpovědnost za vystavení tohoto prohlášení o výkonnosti nese výhradně výrobce uvedený v odstavci 4.

Andreas Fuhr, vedoucí partner  
 (jméno podepsané osoby a její funkce v podniku)

Heiligenhaus, 09.09.2021

(Místo a datum vystavení)

(Podpis)