

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:

| Panikové vícenásobné dveřní uzávěry pro jednokřídle dveře | |
|--|--|
| Typ zámku | Osvědčení o stálosti vlastností |
| multisafe 870, multitronic 881 – typ 3/8/11 | 1309-CPR-0421 0086-CPR-746193 |
| 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) | |
| autosafe 835P jako řešení pro mateřské školy – typ 10 | 1309-CPR-0421 |
| autosafe 837P – typ 10 | |
| multisafe 872P | |
| Panikové vícenásobné dveřní uzávěry pro dvoukřídle dveře | |
| autosafe 833P, autotronic 834P – typ 4 | 1309-CPR-0421 0086-CPR-746193 |
| autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx – typ 10 | |
| Protikus zámku MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx | |
| Protikus zámku MPB65 xxx | |

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 jednokřídle 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

9. Deklarovaná výkonnost:

| Hlavní charakteristiky | Výkonnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|--|-------------------------------------|
| Uvolňovací funkce (pro dveře v únikových cestách) | | |
| 4.1.2 Uvolňovací funkce | ≤ 1 s | DIN 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 nesvírá 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 | 870 typ 3/8/11, 881 typ 3/8/11, 871: Hmotnost ≤ 200 kg, výška ≤ 4 000 mm, šířka ≤ 1 320 mm Protikus zámku MPB65xxx: Hmotnost ≤ 200 kg, výška ≤ 4 000 mm, šířka ≤ 1 600 mm 833P, 834P, - produkt dla przedszkoli, 835P, 836P, - xxx, Protikus zámku MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx: Hmotnost ≤ 400 kg, výška ≤ 4 000 mm, šířka ≤ 1 600 mm | DIN EN 179:2008 |
| | 837P: Hmotnost ≤ 200 kg, výška ≤ 4 000 mm, šířka ≤ 1 320 mm 835P - produkt dla przedszkoli, 872P: Hmotnost ≤ 400 kg, výška ≤ 4 000 mm, šířka ≤ 1 600 mm | |
| 4.1.28 Vnější přístupové zařízení | Vnější přístupové zařízení nemůže blokovat funkci vnitřního uzávěru | DIN EN 179:2008 BS EN 179:2008 |
| 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 | |
| Trvalá funkčnost se zřetelem na schopnost uvolňování (tyká se uzamykatelných dveří v únikových cestách) | | |
| 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 | |

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



CARL FUHR GmbH & Co. KG
 Schlösser und Beschläge

| Hlavní charakteristiky | Výkonnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|---|-------------------------------------|
| 4.2.4 Trvalá funkčnost | Třída 7: 200 000 cyklů | DIN EN 179:2008 BS EN 179:2008 |
| 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 | |
| 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. | |
| Schopnost samostatného zavírání typu C (protipožárních/protikouřových dveří v únikových cestách) | | |
| 4.2.3 Uzavírací síla | ≤ 50 N | |
| Trvalá funkčnost se zřetelem na schopnost samostatného zavírání typu C a odolnost proti stárnutí a ztrátě kvality (pro protipožární/protikouřové dveře v únikových cestách) | | |
| 4.2.4 Trvalá funkčnost | Třída 7: 200 000 cyklů | |
| 4.2.3 Uzavírací síla | ≤ 50 N | |
| Požární odolnost typu E (uzavření prostoru) a I (tepelná izolace) (při použití jako protipožární dveře) | | DIN EN 179:2008 |
| 4.1.10 Eignung für die Verwendung an Rauch- und Feuerschutztüren | Třída B: vhodné <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx typ 10 ▪ multisafe 870 typ 3, typ 8, typ 11 ▪ multitronic 881 typ 3, typ 8, typ 11 ▪ autosafe 833P typ 4, autotronic 834P typ 4 ▪ multisafe 871 ▪ Protikus zámku MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx Třída 0: neověřováno <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 833P typ 4 Řešení pro mateřské školy ▪ autotronic 834P typ 4 Řešení pro mateřské školy ▪ Protikus zámku MPB65xxx | |
| | Třída B: vhodné <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 837P typ 10 Třída 0: neověřováno <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 835P typ 10 Řešení pro mateřské školy ▪ multisafe 872P typ 13 | |
| Kontrola nebezpečných látek | | DIN EN 179:2008 BS EN 179:2008 |
| 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, 11.11.2025

.....
 (Místo a datum vystavení)

.....
 (Podpis)