

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:

Vícenásobná paniková uzamykací zařízení	
multisafe 870 typ 8, multitronic 881 typ 8	Osvědčení o prohlášení o shodě 1309-CPD-0172
multisafe 870 typ 3, multitronic 881 typ 3	Osvědčení o prohlášení o shodě 1309-CPD-0170
multisafe 870 typ 11, multitronic 881 typ 11	Osvědčení o prohlášení o shodě 1309-CPD-0140
autosafe 833P typ 4, autotronic 834P typ 4	Osvědčení o prohlášení o shodě 1309-CPD-0119
multisafe 871	Osvědčení o prohlášení o shodě 1309-CPR-0284

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
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
4.1.3 Ovládací výkon potřebný k uvolnění	Směr uvolňování odpovídá směru otevírání dveří	
4.1.4 Konstrukce dveřní kliky	Uzávěr se otevírá pohybem dveřní kliky směrem dolů	
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	

Hlavní charakteristiky	Výkonnost	Harmonizovaná technická specifikace
4.1.20 Dosažitelný meziprostor	Zkušební těleso v žádné poloze, ve které vyplňuje dosažitelné meziprostory, nebrání správnému ovládní uzávěru.	
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	
4.1.27 Hmotnost a rozměry dveří	Hmotnost ≤ 200 kg, výška ≤ 2 520 mm, šířka ≤ 1 320 mm	
4.1.28 Vnější přístupové zařízení	Vnější přístupové zařízení nemůže blokovat funkci vnitřního uzávěru	
4.2.2 Uvolňovací síly	≤ 70 N	
4.2.7 Požadavky na bezpečnost	Třída 2: Uzávěr zůstává zablokován, působí-li na dveře síla o velikosti 1 000 N	
Trvalá funkčnost se zřetelem na schopnost uvolňování (týká 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	
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	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Závěrečné přezkoumání	Uzávěr se otevírá při působení síly ≤ 70 N a dveře se poté pohybují bez omezení	
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)		
4.1.10 Vhodnost k použití jako protipožární dveře	Třída B: vhodné (multisafe, multitronic) Třída 0: vhodnost nebyla zkoušena (autosafe, autotronic)	
Kontrola nebezpečných látek		
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, 17.06.2015

(Místo a datum vystavení)



(Podpis)