

1. Jednoznačný charakteristický kód typu výrobku:

Panikové dveřní uzávěry DIN EN 1125

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-0155 |
| multisafe 870 typ 11, multitronic 881 typ 11 | Osvědčení o prohlášení o shodě 1309-CPD-0173 |
| autosafe 833P typ 4, autotronic 834P typ 4 | Osvědčení o prohlášení o shodě 1309-CPD-0110 |
| multisafe 871 | Osvědčení o prohlášení o shodě 1309-CPR-0285 |

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

pro jednokřídlé dveře v 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 1125:2008-04 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) | | DIN EN 1125:2008 |
| 4.1.2 Doba trvání uvolnění | ≤ 1 s | |
| 4.1.3 Připevnění panikového dveřního uzávěru | Vodný pro montáž na vnitřní straně dveří | |
| 4.1.5 Vyčnívající rohy a hrany | ≥ 0,5mm | |
| 4.1.7 Dvoukřídlé dveře | Není relevantní | |
| 4.1.9 Montáž ovládací tyče | Z ≤ 150 mm | |
| 4.1.10 Účinná délka ovládací tyče | X ≥ 60 % šířky otevření | |
| 4.1.11 Přesah ovládací tyče | Třída 1; W ≤ 150 mm | |
| 4.1.12 Konec ovládací tyče | Ovládací tyč v žádném místě nevyčnívá nad opěrná ramena | |
| 4.1.13 Ovládací plocha rukojeti | V ≥ 18 mm | |
| 4.1.14 Zkušební tyč | Vyhovuje/vyhovují | |

| Hlavní charakteristiky | Výkonnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|--|-------------------------------------|
| 4.1.15 Volný prostor nad horním povrchem dveřního křídla | R ≥ 25 mm | DIN EN 1125:2008 |
| 4.1.16 Dosažitelný meziprostor | > 20 mm | |
| 4.1.17 Volný pohyb dveří | Vyhovuje/vyhovují | |
| 4.1.18 Posouvací západková tyč směřující nahoru | Není relevantní | |
| 4.1.20 Uzavírací protikusy | Vyhovuje/vyhovují | |
| 4.1.21 Rozměr uzavíracích protikusů | H ≤ 15 mm | |
| 4.1.23 Hmotnost a rozměry dveří | Hmotnost ≤ 200 kg, výška ≤ 2 520 mm, šířka ≤ 1 320 mm | |
| 4.1.24 Vnější přístupové zařízení | Vyhovuje/vyhovují | |
| 4.2.2 Uvolňovací síly | ≤ 80 N u nezatížených dveří a ≤ 220 N u dveří zatížených silou 1 000 N | |
| 4.2.7 Požadavky na bezpečnost | Třída 2 | |
| Trvalá funkčnost se zřetelem na uvolňovací funkci (týká se uzamykatelných dveří v únikových cestách) | | |
| 4.1.4; 4.2.9 Odolnost proti korozi | Třída 3; 96 hod | |
| 4.1.6 Rozsah teploty | Provozní síly při teplotě -10 °C a při teplotě +60 °C nepřekračují síly při +20 °C o více než 50 % | |
| 4.1.19; 4.2.6 Kryty posouvacích západkových tyčí | Není relevantní | |
| 4.1.22 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 proti zneužití vodorovné ovládací tyče | 1 000 N | |
| 4.2.6 Odpor proti zneužití posouvací západkové tyče | Není relevantní | |
| 4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Závěrečné přezkoumání | ≤ 80 N u nezatížených dveří a ≤ 220 N u dveří zatížených silou 1 000 N | |
| 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 (protipožárních/protikouřových dveří v únikových cestách) | | |
| 4.2.4 Trvanlivost | 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) | | |
| 4.1.8 Dodatek B, vhodnost panikových dveří k použití jako protipožární dveře – dodatečné požadavky | Třída B: vhodné (multisafe, multitronic) Třída 0: vhodnost nebyla zkoušena (autosafe, autotronic) | |
| Kontrola nebezpečných látek | | |
| 4.1.25 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)