

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 |

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 |
|--|---|-------------------------------------|
| <b>Uvolňovací funkce (pro dveře v únikových cestách)</b> |   |                                     |
| 4.1.2 Doba trvání uvolnění                               | ≤ 1 s   | DIN EN 1125:2008                    |
| 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                                       |                                     |
| 4.1.15 Volný prostor nad horním povrchem dveřního křídla | R ≥ 25 mm   |                                     |

| Hlavní charakteristiky   | Výkonnost  | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|--|-------------------------------------|
| 4.1.16 Dosažitelný meziprostor   | > 20 mm  | DIN EN 1125:2008                    |
| 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  |                                     |
| <b>Trvalá funkčnost se zřetelem na uvolňovací funkci (týká se uzamykatelných dveří v únikových cestách)</b>  |  |                                     |
| 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   |                                     |
| <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 (protipožárních/protikouřových dveří v únikových cestách)</b> |  |                                     |
| 4.2.4 Trvanlivost  | 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>   |  |                                     |
| 4.1.8 Dodatek B, vhodnost panikových dveří k použití jako protipožární dveře – dodatečné požadavky   | Třída B: vhodné (multisafe, multitronic)<br>Třída 0: vhodnost nebyla zkoušena (autosafe, autotronic)   |                                     |
| <b>Kontrola nebezpečných látek</b>   |  |                                     |
| 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.

Dr. Florian Hesse, jednatel

(jméno podepsané osoby a její funkce v podniku)

Heiligenhaus, 10.09. 2013

(Místo a datum vystavení)



(Podpis)