

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1   | Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood        | FBC7   |
| 2   | Kavandatud kasutusala(d)                          | Ümarad tuletõkkeklapid (lekkekindlus määratud rõhul 300 Pa) kasutamiseks kütte-, ventilatsiooni- ja kliimaseadmete (HVAC) süsteemides tuletõkkesoonide piiridel, et tagada sektiioonide tulekindlus ning kaitsta evakuatsiooniteid tulekahju korral.   |
| 3   | Tootja  | MP3 srl - Via Giorgio La Pira, 9A/B- 35012 Camposampiero PD Itaalia  |
| 4   | Volitatud esindaja                                | *  |
| 5   | Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem | Süsteem 1  |
| 6a  | Ühtlustatud standard                              | EN 15650 2010  |
|   | Toimivuse püsivuse sertifikaat – CE               | 1812-CPR-1634  |
|   | Teavitatud asutus                                 | Efectis France n° 1812   |
|   | Toimivuse püsivuse sertifikaat – UKCA             | 2822-UKCA-CPR-0033   |
|   | Teavitatud asutus                                 | Efectis UK / Ireland n° 2822   |
| 6b  | Euroopa hindamisdokument                          | *  |
|   | Euroopa tehniline hinnang                         | *  |
|   | Tehnilise hindamise asutus                        | *  |
|   | Teavitatud asutused                               | *  |
| 7   | Deklareeritud toimivus                            | Deklareeritud toimivus viitab tootele, mida kasutatakse vastavalt punktis 2 kirjeldatud kavandatud kasutuslale ja mis on õigesti paigaldatud vastavalt tehnilises käsiraamatus ja paigaldusjuhendis esitatud juhiste. Juhul kui toodet kasutatakse muul kui kavandatud otstarbel ja/või paigaldatakse viisil, mis erineb toote tehnilises juhendis ja paigaldusjuhendis kirjeldatust, ei saa toimivust deklareerida. |
| Nominaalsed aktiveerumistingimused / tundlikkus ISO 10294-4 ISO 21925-1       |   | andurieleemendi koormusvõime nõuetelevastav<br>andurieleemendi reageerimistemperatuur nõuetelevastav   |
| Reageerimisviivitus vastavalt standardile EN 1366-2                           |   | sulgumisaeg <2 min nõuetelevastav  |
| Töökindlus vastavalt standarditele EN 1366-2 ja EN 15650– katsetsükkel        |   | manuaalne 50 tsükli nõuetelevastav   |
| Töökindluse püsivus vastavalt standardile EN 15650 Avamis- ja sulgumistsükkel |   | 300 tsükli nõuetelevastav  |

|                                     |                                   |                               |                 |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Tulepüsivus<br>EN 1366-2 EN 13501-3 | Terviklikkus E                    | Isolatsioonivõime I           | Suitsutihedus S |
|                                     | Mehhaaniline stabiilsus (E järgi) | Ristlõike säilimine (E järgi) |                 |


(\* Vastavalt Euroopa Liidu määrusele (EL) nr 305/2011 ei kohaldu sellele tootele punktid 4, 6b ja 8.

|           | Paigalduskoht | Omadused  | Tihendus  | Märkus  | Tulepüsivusklass          |
|-----------|---------------|---|---|---------|---------------------------|
| Jätk sein | seina sees    | Min paksus 100 mm, min tihedus 550 g/m <sup>3</sup>   | mört või krohv                                  | A B E F | EI 120 (ve i↔o) S (300Pa) |
|           |               |   | kivivill ja kipsplaat / kaltsiumsilikaatplaat   | A B E F | EI 120 (ve i↔o) S (300Pa) |
|           |               |   | kivivill ja mört või krohv                      | A B E F | EI 120 (ve i↔o) S (300Pa) |
|           |               |   | tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus | A B E F | EI 120 (ve i↔o) S (300Pa) |
| Kergsein  | seina sees    | A-tüüpi või kõrgema klassi kipsplaadist sein, min paksus 100 mm, metallprofiilid, valikuline kivivillast isolatsioon, valikuline lehtmetailiga tugevdus | mört või krohv                                  | A B E F | EI 120 (ve i↔o) S (300Pa) |
|           |               |   | kivivill ja kipsplaat / kaltsiumsilikaatplaat   | A B E F | EI 120 (ve i↔o) S (300Pa) |
|           |               |   | kivivill ja mört või krohv                      | A B E F | EI 120 (ve i↔o) S (300Pa) |
|           |               |   | tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus | A B E F | EI 120 (ve i↔o) S (300Pa) |
|           | seina sees    | kipsplokid, min paksus 100 mm   | mört või krohv                                  | A B E F | EI 120 (ve i↔o) S (300Pa) |
|           |               |   | kivivill ja kipsplaat / kaltsiumsilikaatplaat   | A B E F | EI 120 (ve i↔o) S (300Pa) |
|           |               |   | kivivill ja mört või krohv                      | A B E F | EI 120 (ve i↔o) S (300Pa) |
|           |               |   | tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus | A B E F | EI 120 (ve i↔o) S (300Pa) |
| Põrand    | põranda sees  | Min paksus 100 mm, min tihedus 550 g/m <sup>3</sup>   | mört või krohv                                  | A B E   | EI 120 (ho i↔o) S (300Pa) |
|           |               |   | tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus | A B E   | EI 120 (ho i↔o) S (300Pa) |

|        |   |  |
|--------|---|--|
| MÄRKUS | A lubatud paigaldus ilma õhukanali ühenduseta           | B minimaalne kahe tuletõkkeklapi vaheline kaugus 50 mm |
|        | C minimaalne kahe tuletõkkeklapi vaheline kaugus 200 mm | D 75 mm tuletõkkeklapi ja lae või külgsena vahel       |
|        | E 50 mm tuletõkkeklapi ja lae või külgsena vahel        | F labade telje suund võib olla mistahes nurga all      |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 8 | Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon | *   |
| 9 | Deklaratsioon  | Punktis 1 kirjeldatud toote toimivus vastab punktis 7 deklareeritud toimivusele.<br>Käesolev toimivusdeklaratsioon väljastatakse punktis 3 nimetatud tootja ainuvastutusel. |

Camposampiero, 29/09/2025



Giuseppe Lanzilao  
MP3 peadirektor

(\*) Vastavalt Euroopa Liidu määrusele (EL) nr 305/2011 ei kohaldu sellele tootele punktid 4, 6b ja 8.