

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood   | <b>CFDM 250</b>  |
| 2. | Tooted   | Klapid – tuletõkkeklapid   |
|    | Ettenähtud kasutusotstarve   | Tuleohutus. Kasutatakse koos vaheseintega kütte-, ventilatsiooni ja kliimaseadmete tulekambrite säilitamiseks.   |
|    | Tehniline dokumentatsioon – toote informatsioon, paigaldus- ja hooldusjuhised, ohutusteave | Tehniline kirjeldus <a href="#">TPM 152/21</a>   |
| 3. | Tootja   | MANDÍK, a.s.<br>Dobříšská 550, 26724 Hostomice, Tšehhi Vabariik<br>Reg. nr. 26718405, tel. +420 311 706 706<br><a href="mailto:mandik@mandik.cz">mandik@mandik.cz</a> , <a href="http://www.mandik.com">www.mandik.com</a> |
| 4. | Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem (AVCP)                   | Süsteem 1  |
| 5. | Harmoniseeritud standard   | EN 15650:2010  |
|    | Teavitatud asutus  | Teavitatud asutuse nr. 1391<br>PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek   |
|    | Teavitatud asutuse välja antud dokumendid  | Toimivuse püsivuse sertifikaat nr. 1391-CPR-2021/0075<br>Ehitustoote toimivuse hindamisaruanne nr. P-1391-CPR-2021/0075  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 6a. | <b>Deklareeritud toimivus – tulekindluse klassifikatsioon</b><br>Põhiomadused vastavalt standardile EN 15650:2010, art. 4.1.1 |  |
|     | <i>Tuld eraldav konstruktsioon, klapi asukoht</i>   | <i>Paigalduse tüüp, paigaldussüsteem</i> |
|     | <i>Kasutus – tulekindluse klass</i>   |  |
|     | Monoliitne laekonstruktsioon<br>- klapp laes<br>- lae paksus<br>- min. 110 mm betoonile<br>- min. 125 mm kergbetoonile        | Mört või kips <sup>1)</sup>              |
|     |   | EI 90 (h <sub>o</sub> i↔o) S             |


<sup>1)</sup> Viitab paigaldustüübi/paigaldussüsteemi üksikasjadele [tehnilises dokumentatsioonis](#).

| 6b. Deklareeritud toimivus – teised põhiomadused   |  |  |
|--|--|--|
| <i>Põhiomadused</i>  | <i>Nõuded (harmoniseeritud standardi EN 15650:2010 sätted)</i> | <i>Esitus (tase või klass) / nõuetele vastavus</i> |
| Nominaalse aktiveerimise tingimused/tundlikkus   | 4.2.1.2  | Vastab   |
| - sensorelemendi koormustaluvus  | 4.2.1.2.2  | Vastab   |
| - sensorelemendi reageerimise temperatuur  | 4.2.1.2.3  | Vastab   |
| Reageerimise viivitus (reageerimisaeg):<br>- sulgemisaeg                                       | 4.2.1.3  | Vastab   |
| Töökindlus:<br>- tsükliline  | 4.3.1, a)  | 0 tsükliit – vastab                                |
| Reageerimise viivituse kestvus:<br>- sensorelemendi reageerimise temperatuur ja koormustaluvus | 4.2.1.2.2<br>4.2.1.2.3   | Vastab   |
| Töökindluse kestvus:<br>- avanemis- ja sulgemistsükkel   | 4.3.3.2  | NPD – toimivust ei ole määratud                    |

| 6c. Deklareeritud toimivus – teised omadused |  |  |
|--|--|--|
| <i>Omadused</i>                              | <i>Tehniline standard</i>                          | <i>Esitus (tase või klass) / nõuetele vastavus</i> |
| Vastupidavus korrosioonile                   | EN 15650:2010, art. 4.2.2<br>EN 15650:2010, lisa B | Vastab   |

Ülaltoodud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele/toimivustele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on väljastatud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr. 305/2011, ülnimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjutanud:

  
 .....  
 Marcel Mandík  
 CEO  
 MANDÍK, a.s.

Hostomice, 07.10.2020