


1. *Typ(y) výrobku* **FDMR, FDMR 180, FDMA-PM, FDMQ, FDMQ 120, FDMQ 180, FDMB**  
*Výrobek:* Požární klapka
2. *Výrobce:* MANDÍK, a.s.  
Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Česká republika  
IČO 26718405
3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.
4. *Předmět prohlášení* Požární klapky typů FDMR, FDMR 180, FDMA-PM, FDMQ, FDMQ 120, FDMQ 180, FDMB **v provedení do prostor s nebezpečím výbuchu** dle MAN 154/19, MAN 166/23 a TPM 140/19, resp. 148/21, resp. 145/20, resp. 103/14, resp. 162/22, resp. 149/21, resp. 075/09. Požární klapky jsou určeny k použití v systémech vytápění, větrání a klimatizace v budovách k oddělení jednotlivých požárních úseků.
5. Předmět prohlášení popsany v bodě 4 je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními akty Unie:  
SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY **2014/34/EU (ATEX)** ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění.
6. Odkaz na příslušné harmonizované normy a technické normy, podle kterých byla shoda posouzena:  
EN ISO 80079-36: 2016, EN IEC 60079-0: 2018.
7. FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice, Česká republika, provedl přezkoušení typu a vydal Dodatek č. 1 k Certifikátu **FTZÚ 19 ATEX 0110X** ze dne 2025-02-15 **platný do 2030-02-28**.
8. Návod k použití  
MAN 154/19 – FDMR, FDMA-PM, FDMB, FDMQ,  
MAN 166/23 – FDMR 180, FDMQ 120, FDMQ 180.
9. Ostatní informace  
Elektrické zařízení instalované s požární klapkou musí svým provedením odpovídat danému prostředí s nebezpečím výbuchu.  
Toto prohlášení o shodě se netýká požárních klapek těchto typů v běžném provedení, tj. v provedení, které není určeno do prostor s nebezpečím výbuchu.

V Hostomicích dne 2025-02-15

  
Mgr. Jan Mičan  
CEO, Ppa  
MANDÍK, a.s.