

1. *Appareil* Clapets coupe-feu
Type: **FDMA-PM**

2. *Fabricant:* MANDÍK, a.s.
Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, République tchèque
numéro d'identification 26718405

3. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

4. *Objet de la déclaration*

Clapets coupe-feu **FDMA-PM C D .FXX / .11F / .80F**

où **C** représente le style de raccordement du conduit P, PK, SL ou SK,

où **D** représente le diamètre du clapet, de Ø 900 mm ou Ø 1000 mm,

où **.FXX** représente la configuration du mécanisme évolutif MODULAR de .F00 à .F58, sans ou avec une télécommande 24 V DC ou 48 V DC à émission ou à interruption du courant, sans ou avec un moteur de réarmement universel 24 / 48 V DC (acceptant les deux tensions), sans ou avec des contacts de position début/fin de course unipolaires ou unipolaires plus bipolaires, de degré de protection du mécanisme IP 42,

où **.11F** et **.80F** représente le mécanisme manuel M avec des contacts FCU, et avec des contacts FDCU, respectivement, de degré de protection de la partie électrique IP 54.

5. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

- DIRECTIVE **2014/30/UE (EMC)** DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique
- DIRECTIVE **2011/65/UE (RoHS)** DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (refonte).

6. Références des normes harmonisées pertinentes appliquées, y compris la date de celles-ci, ou des autres spécifications techniques, y compris la date de celles-ci, par rapport auxquelles la conformité est déclarée:


EN IEC 61000-6-3: 2021, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013,
EN IEC 61000-6-1: 2019, EN 60950-1: 2006, EN 60529: 1991.

7. Engineering Test Institute, entreprise publique, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, République tchèque, organisme de certification certifiant les produits, a confirmé la conformité du produit au à la directive (EU) 2014/30/UE et ét émis le rapport final no. 31-10777/2/EZ et émis le certificat n° **EMC-B-00936-23** de 2023-06-19.

Engineering Test Institute, entreprise publique, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, République tchèque, laboratoire d'essai accrédité, a testé le produit et émis des rapports de test n° **31-10777/2/IP**, et n° **31-10777/2/E**.

8. Pour la description du produit, le manuel d'installation et d'utilisation et les conditions de garantie, voir les Spécifications techniques **TPM 145/20**.

Hostomice, le 2024-09-02


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