

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ N° PM/SEDM-2D/03/25/1

1. Appareil Volets de désenfumage

Type: SEDM-2D

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

Volets de désenfumage type SEDM-D : SEDM-D BxH 24C0H, SEDM-D BxH 24C2H, SEDM-D BxH 24C4H, SEDM-D BxH 48C0H, SEDM-D BxH 48C2H, SEDM-D BxH 48C4H,

où *B* représente la largeur et *H* la hauteur; de 350x300 à 1105x1105 avec un réarmement manuel (...H), où la variante 24... correspond à une vetouse d'activation 24 V DC, la variante 48... correspond à une ventouse d'activation 48 V DC; le produit étant sans contacts de fin de course (..C0.), avec une paire de contacts de fin de course (..C4.); de degré de protection IP 42 de la partie électrique, et de tension d'isolement de 500 V.

- 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. 10777/2/EZ et émis le certificat n° EMC-B-00933-23 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° 31-10777/1/IP, et n° 31-10777/1/IE.
- 8. Pour la description du produit, le manuel d'installation et d'utilisation et les conditions de garantie, voir les Spécifications techniques **TPM 172/25**.

Hostomice, le 2025-05-12

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