

1. *Appareil* Volets de désenfumage
Type: **SEDM-D**

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 SEMD-D :
SEDM-D BxH 24C0H, SEMD-D BxH 24C2H, SEMD-D BxH 24C4H,
SEDM-D BxH 48C0H, SEMD-D BxH 48C2H, SEMD-D BxH 48C4H,
SEDM-D BxH 24C0M, SEMD-D BxH 24C2M, SEMD-D BxH 24C4M,
SEDM-D BxH 48C0M, SEMD-D BxH 48C2M, SEMD-D BxH 48C4M.

où B est la largeur et H est la hauteur; de 300x300, ou 350x385 à 700x1100
pour le réarmement manuel (...H) ou le réarmement motorisée (...M), respectivement,
et où la variante 24... correspond à une ventouse 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 (...C2.), ou avec deux paires 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/E**.

8. Pour la description du produit, le manuel d'installation et d'utilisation et les conditions de garantie, voir les Spécifications techniques [TPM 155/22](#).

Hostomice, le 2023-07-17

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