

conformément au paragraphe 13 de la loi tchèque n° 22/1997 Sb.,
au paragraphe 14 de la loi tchèque n° 90/2016 Sb.,
au paragraphe 13 du règlement gouvernemental tchèque n° 163/2002 Sb.,
et aux directives et règlements européens applicables.

- a) *Fabricant:* MANDÍK, a.s.
Dobříšská 550, 267 24, Hostomice
Czech Republic
IČO 26718405
www.mandik.com
- b) *Produit, type* **Centrale de traitement d'air compacte série R**
(Type de produit : « Rooftop »)



c) *Description du produit, utilisation prévue*

Centrale de traitement d'air compacte, dont la source de chaleur/froid est une pompe à chaleur intégrée. Un échangeur thermique à eau chaude/froide ou chauffage électrique peuvent être installés en option. Différentes configurations sont disponibles, de la circulation directe aux unités avec mélange et récupération. Le tableau électrique est intégré au corps de la centrale.

La gamme de produits se compose de 3 tailles, couvrant des puissances de 20 à 150 kW en refroidissement/chauffage et de 4 000 à 30 000 m³/h en débit d'air. La configuration standard est plug-and-play, c'est-à-dire avec un système de contrôle intégré.

Alimentation électrique : triphasé 400 V 50 Hz.

Pour plus d'informations, voir le **TPM 173/25**, valable à partir du 11/03/2025, version 20250527.

d) *Déclaration du fabricant*

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Le fabricant déclare que

- le produit est conforme aux exigences essentielles du règlement gouvernemental tchèque n° 163/2002 Sb. établissant des exigences techniques pour certains produits de construction, telles que modifiées, et
- le produit est conforme aux directives et règlements européens suivants, tels que modifiés :
 - 2014/68/UE (DESP),
 - 2014/35/UE (DBT),
 - 2014/30/UE (CEM),
 - 2006/42/CE (DM),
 - 2009/125/CE (Écoconception)
 - 2014/53/UE (RE) – si équipé d'un routeur GSM
 - 2011/65/UE (RoHS), et
- le produit ne présente – dans des conditions d'utilisation normales – aucun danger, et
- des mesures ont été prises pour garantir la conformité de tous les produits mis sur le marché avec la documentation technique et les exigences essentielles.


e) *Autres normes techniques utilisées pour l'évaluation de la conformité*

EN 60335-1:2012/A15:2021, EN 60335-2-40:2003/A13:2012, EN 62233:2008,
EN 60034-1:2010, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2014, EN 378-2:2016, EN 14825:2018,
EN IEC 61000-6-3:2021, EN IEC 61000-6-1:2019, EN 61000-6-2:2005, EN 601000-6-3:2007/A1:2011,
EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006/A1:2008/A2:2010, EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014
EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-8:2010, EN 61000-4-11:2004, EN 60950-1: 2009/A1:2010/A12:2013,
EN 61558-1:2005/A1, EN 61558-2-16:2009/A1, EN 55014-1:201, EN 55014-2:2021, EN 60730-1:2016/A1:2019.
EN 55032:2015.

f) *Notice technique*

- TPM 173/25, valable à partir du 11 mars 2025, version 20250527.

Hostomice, le 2025-05-26


Mgr. Jan Mičan
CEO, Ppa
MANDÍK, a.s.