

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ POUR LES MACHINES

Original

Directive 2006/42/CE, Annexe II 1A

Fabricant (et, le cas échéant, son représentant autorisé) :

Société : Swegon Operations AB (556077-8465)

Adresse : Frejgatan 14, SE-535 30 Kvänum

Déclare que :

Type de machine : Centrale de traitement d'air

Type : GOLD RX, RX/HC, PX, CX, SD ; SILVER RX, PX, CX, SD
et accessoires pour chaque produit couvert par ces directives.

Conforme à la directive Machines 2006/42/CE

2014/35/UE, LVD (directive basse tension)

2014/30/UE, directive CEM

2009/125/CE, Écoconception (Règlement (UE) n° 1253/2014)

2014/53/UE RED (directive relative aux équipements radio)

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

EN ISO 12100:2010 Sécurité machines – Principes généraux de conception – Appréciation et atténuation des risques
EN 60204-1:2018/A1:2025 Sécurité des machines – Équipements électriques des machines – Partie 1 : Exigences générales.

SS-EN 18031-1:2024 Exigences générales de sécurité pour les équipements radio – Partie 1 : Équipement radio connecté à Internet.

EN 60730-1 Commandes électriques automatiques pour usage domestique et similaire – Partie 1 : Exigences générales

EN 61000-6-2:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-2 : Exigences générales – Immunité pour les environnements industriels.

EN 61000-6-3:2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-3 : Exigences générales – Émissions provenant des équipements dans les maisons, les bureaux, les magasins et les environnements similaires.

Les autres normes et spécifications suivantes ont été appliquées :

EN 1886:2025 Ventilation pour bâtiments – Centrales de traitement d'air – Performance mécanique.

EN 13053:2019 Ventilation des bâtiments – Centrales de traitement d'air – Évaluation et performances des centrales, sections et composants d'une centrale.

Compileur autorisé de la documentation technique :

Nom : Swegon

Adresse : Frejgatan 14, SE-535 30 Kvänum

Signature :

Lieu/Date : Göteborg / 31/03/2026

Nom :



Précision sur le signataire : Caroline Lilja

Fonction : Directeur de la Business Unit – Centrales de traitement d'air modulables