

# **DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ DES MACHINES**

Original

Directive 2006/42/CE, Annexe II 1A

# Le fabricant (et, le cas échéant, son représentant agréé):

Société: Swegon AB

Adresse: Box 300, SE-53523 Kvänum

# Déclare par la présente que:

Types de machines: Centrales de traitement d'air

N° des machines: GOLD 04/05, 07/08, 11/12, 14/20, 25/30, 35/40, 50/60, 70/80, 100/120 E SD et tous les

accessoires s'y rapportant couverts par cette directive

#### Sont conformes à la Directive Machines 2006/42/CE

#### Sont en outre conformes aux exigences applicables des directives CE suivantes:

2014/30/CE, CEM

2009/125/CE, Écoconception (Règlement (UE) n° 327/2011) 2009/125/CE, Écoconception (Règlement (UE) n° 1253/2014)

1999/5/CE R&TTE (radio and telecommunications terminal equipment)

# Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées:

EN ISO 12100:2010 Sécurité machines – Principes généraux de conception – Appréciation du risque et réduction du risque

EN 60204-1 Sécurité des machines – Équipements électriques des machines - Partie 1: règles générales EN ISO 13857:2008 Sécurité des machines - Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses

EN 61000-6-2:2005 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2: Normes génériques – Immunité pour les environnements industriels EN 61000-6-3:2007+A1 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3: Normes génériques – Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

EN 60730-1 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1: règles générales

# En outre, les normes et spécifications suivantes ont été appliquées:

EN 1886:2007 Ventilation des bâtiments, caissons de traitement d'air – Performances mécaniques EN 1886:2007 Ventilation des bâtiments, caissons de traitement d'air – Évaluation et performances des centrales, composants et sections

Nille Toda

# Personne habilitée à réaliser le document technique:

Nom: Dan Örtengren

Adresse: Box 300, SE-53523 Kvänum

Signature:

Lieu et date: Kvänum / 2017-08-31 Kvänum / 2017-08-31

Signature:

Nom: William Lawrance Niklas Tjäder

MM avance

Fonction: Product Manager, Kvänum Plant Manager, Kvänum