

Valmistaja (ja tämän valtuutettu edustaja):

Yritys: Swegon AB
Osoite: Box 300, SE-53523 Kvänum

Vakuuttaa, että:

Koneen tyyppi: Ilmankäsittelykone
Koneen nro: GOLD 35/40, 50/60, 70/80, 100/120 E CX sekä lisävarusteet kuhunkin kokoon, jotka ovat näiden direktiivien alaisia

täyttävät konedirektiiviin 2006/42/EY vaatimukset.

Täyttävät myös seuraavien direktiivien vaatimukset:

2014/30/EY, EMC
2009/125/EY, Ecodesign (direktiivi (EU) nr 327/2011) 1999/5/EY
2009/125/EY, Ecodesign (direktiivi (EU) nr 1253/2014) 1999/5/EY
RTTE (radio- ja telepäätelaitteet)

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on noudatettu:

EN ISO 12100:2010 Koneturvallisuus - Yleiset suunnitteluperiaatteet - Riskien arviointi ja vähentäminen
EN 60204-1:2006 Koneturvallisuus - Koneiden sähkölaitteet - Osa 1: Yleiset vaatimukset
EN ISO 13857:2008 Koneturvallisuus - Suojaetäisyydet, joilla estetään yläraajojen ulottuminen vaaravyöhykkeelle EN 61000-6-2:2005 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-2: Yleiset vaatimukset - Häiriönsieto teollisuusympäristössä
EN 61000-6-3:2007+A1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-3: Yleiset vaatimukset - Päästöt asunnoissa, toimistoissa, myymälöissä ja vastaavissa ympäristöissä
EN 60730-1 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen ohjauslaitteet - Osa 1: Yleiset vaatimukset

Seuraavia standardeja ja erittelyjä on sovellettu:

EN 1886:2007 Ilmankäsittely - Ilmankäsittelykoneet - Mekaaniset ominaisuudet
EN 13053:2006+A1:2011 Ilmankäsittely - Ilmankäsittelykoneet - Koneiden, osien ja komponenttien suorituskyvyn luokittelu ja määrittely

Teknisen dokumentaation kokoamisesta vastaava henkilö:

Nimi: Dan Örtengren
Osoite: Box 300, SE-53523 Kvänum

Allekirjoitus:

Paikka/Aika: Kvänum / 2017-08-31 Kvänum / 2017-08-31

Nimi:



Nimen selvennys: William Lawrance
Tehtävä: Product Manager, Kvänum

Niklas Tjäder
Plant Manager, Kvänum