

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Siinkohal deklareerime, et allpool määratletud toode / tootesari vastab kavandi, konstruktsioonitüübi ja meie poolt turustatava versiooni osas allpool nimetatud EL-i direktiivide asjakohastele ja olulistele tervishoiu- ja ohutusnõuetele.

Toote kirjeldus: Mehaaniline soojustagasti (MVHR), tootesari CLIMOS F 200

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2004/108/EÜ, 15. detsember 2004, mis käsitleb elektromagnetilise ühilduvuse alaste liikmesriikide õigusaktide ühtlustamist ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 89/336/EMÜ

Kasutatavad standardid:

EN 61000-6-1 Elektromagnetiline ühilduvus (EMÜ) - Osa 6-1: Põhistandardid - Häiringukindlus olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondades

EN 61000-6-3 Elektromagnetiline ühilduvus (EMÜ) - Osa 6-3: Põhistandardid - Olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondade emissioonistandard

EN 55011 Tööstus-, teadus- ja meditsiiniseadmed - Raadiosageduslike häiringute tunnussuurused - Piirväärtused ja mõõtemeedodid

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2006/42/EÜ, 17. mai 2006, mis käsitleb masinaid ja millega muudetakse direktiivi 95/16/EÜ

Kasutatavad standardid:

EN ISO 12100-1 Masinate ohutus – riskide hindamise ja riskide vähendamise põhimõtted

EN ISO 3744 Akustika - Mürallikate helivõimsuse taseme määramine helirõhu abil - Tehniline meetod mõõtmiseks põhiliselt vabas väljas peegeltasapinna kohal

EN ISO 5136 Akustika - Ventilaatoritest ja muudest ventilatsiooniseadmetest kiirguva müratugevuse määramine - Šahtisisene meetod

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2006/95/EÜ, 12. detsember 2006, teatavates pingevahemikes kasutatavaid elektriseadmeid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta

Kasutatavad standardid:

EN 60335-1; EN 60335-2-40+A2 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed – Üldnõuded / Erinõuded elektrilistele soojuspumpadele, kliimaseadmetele ja õhukuivatitele

Tallinn, 30. november 2018

Zehnder Baltics OÜ



Toomas Kolk

Juhatuse liige