



VYHLÁSENIE O ZHODE

My: VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.A
Strada Cerca, 2-frazione di Zoate
20067 ZOATE (TRIBIANO) MI Taliansko

vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že nižšie uvedené produkty

PRIEMYSELNÉ RADIÁLNE NÁSTREŠNÉ VENTILÁTORY

**Modelová rada TR E
všetky modely**

sú v súlade s nasledujúcimi smernicami a nariadeniami:

- Bezpečnosť strojných zariadení – Základné pojmy, všeobecné zásady pre projektovanie. Časť 1- Základná terminológia a metodológia **EN ISO 12100-1 (2003)**
- Bezpečnosť strojných zariadení – Základné pojmy, všeobecné zásady pre projektovanie. Časť 2 – Technické zásady a špecifikácie **EN ISO 12100-2 (2003)**
- Bezpečnosť strojných zariadení – Bezpečné vzdialenosti na ochranu horných končatín pred siahnutím do nebezpečného priestoru **EN ISO 13857 (2008)**
- Bezpečnosť strojov – elektrické zariadenia strojov. Časť 1 – Všeobecné požiadavky **EN 60204-1 (2006)**
- Elektromagnetická kompatibilita - požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje - Časť 1: Emisie. **EN 55014-1(2006) +A1(2009)**
- Elektromagnetická kompatibilita - požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje – Časť 2: Odolnosť. **EN 55014-2(1997) + A1(2001)+A2(2008)**
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3: Medze. Oddiel 2: Limity pre emisie harmonického prúdu. (Zariadenie so vstupným prúdom ≤ 16 A na fázu) **EN 61000-3-2(2006)+A1(2009)**
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3: Medze. Oddiel 3: Obmedzovanie kolísania napätia a blikanie v rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenie s menovitým prúdom ≤ 16 A. **EN 61000-3-3(2008)**

a v zhode s nasledovnými normami:
2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC

Zoate, 21/05/2010



EC DECLARATION OF CONFORMITY

We: **VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.A**
Strada Cerca, 2 - frazione di Zoate
20067 TRIBIANO MI Italy

declare under our responsibility that the product

INDUSTRIAL RADIAL ROOF FANS FOR DUCTED VENTILATION

TR E RANGE
SINGLE-PHASE / THREE-PHASE
All models

to which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative document(s):

- Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design
Basic terminology, methodology EN ISO 12100-1 (2003)
- Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design
Technical principles and specifications EN ISO 12100-2 (2003)
- Safety of machinery – Safety distances to prevent danger zones being reached by the upper limbs. EN ISO 13857 (2008)
- Safety of machinery - Electrical equipment of machines
Part 1: General requirements EN 60204-1 – (2006)
- Electromagnetic Compatibility- requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus Part 1 Emission- product family standard EN 55014–1(2006) + A1(2009)
- Electromagnetic Compatibility- requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus Part 2 Immunity- product family standard EN 55014 –2 (1997) + A1 (2001) + A2(2008)
- Electromagnetic compatibility (EMC)- Part 3. Limits: Section 2: Limits for harmonic current emission (equipment input current $\leq 16A$ per phase). EN 61000-3-2 (2006) + A1(2009)
- Electromagnetic compatibility (EMC)- Part 3. Limits: Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low voltage supply system for equipment with rated current $\leq 16A$. EN 61000-3-3 (2008).

following the provisions of the Directives:
2006/95/EC ; 2004/108/EC ; 2006/42/EC

last two digit referring to the year of the CE marking: 09

Zoate, 2010-05-21

Signature: _____