



FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP. J.

Biuro/ Office: ul. Chwaszczyńska 133A, 81-571 Gdynia  
Siedziba / Headquarter: ul. Amona 84; 81-601 Gdynia

tel. (058) 669 82 20

tel./fax: (058) 627 57 21

e-mail: [info@flowair.pl](mailto:info@flowair.pl)

[www.flowair.pl](http://www.flowair.pl)

## Deklaracja zgodności / Declaration Of Conformity

Niniejszym deklarujemy, iż wodne nagrzewnice powietrza / FLOWAIR hereby confirms that heating units:

- LEO FB: 15S, 15M, 25S, 25M, 45S, 45M, 65S, 65M, 95S, 95M,
- LEO FL: 30S, 30M, 50S, 50M,
- LEO FS S, LEO FS M, LEO KMFS S, LEO KMFS M,
- LEO KMFB: 15S, 15M, 25S, 25M, 45S, 45M, 65S, 65M, 95S, 95M,
- LEO INOX: 15S, 15M, 25S, 25M, 45S, 45M, 65S, 65M, 95S, 95M,
- AGRO

zostały wyprodukowane zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej / were produced in accordance to the following Europeans Directives::

1. **2004/108WE** – Kompatybilności elektromagnetycznej / Electromagnetic Compatibility (EMC),
2. **2006/42WE** – Maszynowej / Machinery,
3. **2006/95WE** – Niskonapięciowe wyroby elektryczne / Low Voltage Electrical Equipment (LVD),

oraz zharmonizowanymi z tymi dyrektywami normami / and harmonized norms, with above directives:

**PN-EN 294:1994** -

Bezpieczeństwo maszyn — Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiająca sięganie kończynami górnymi do stref niebezpiecznych / Safety of Machinery - Safety Distances to Prevent Danger Zones Being Reached by the Upper Limbs

**PN-EN 60204-1:2006** -

Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 1: Wymagania ogólne / Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements

**PN-EN 60034-1:2009-1** -

Maszyny elektryczne wirujące - Część 1: dane znamionowe i parametry / Rotating electrical machines — Part 1: Rating and performance

**PN-EN 60034-5:2004** -

Maszyny elektryczne wirujące - Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących.

**PN-EN 60034-8:2005** -

Maszyny elektryczne wirujące - Część 8: Oznaczenie wyprowadzeń i kierunek wirowania maszyn wirujących / Rotating electrical machines — Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines Classification

**PN-EN 61000-6-2:2008**

Kompatybilność elektromagnetyczna. Część 6-2: Normy ogólne. Odporność w środowiskach przemysłowych / Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity for industrial environments

**Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 08**

Gdynia, 26.01.2010  
Product Manager

*Szymoń*

Paweł Szymański