

FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.  
Biuro/ Office: ul. Chwaszczyńska 135, 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  
www.flowair.pl

**Deklaracja zgodności / Declaration Of Conformity / Декларация о соответствии**

Niniejszym deklarujemy, iż wodne nagrzewnice powietrza / FLOWAIR hereby confirms that heating units / Компания FLOWAIR декларирует, что водяные воздушонагреватели:

- LEO EX L1, LEO EX L2

zostały wyprodukowane zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej / were produced in accordance to the following Europeans Directives / произведены согласно требованиям Директива Европейского Союза:

1. **2006/42/WE** – Maszynowej / *Machiner* / Машины и Механизмы,
2. **2006/95/WE** – Niskonapięciowe wyroby elektryczne / *Low Voltage Electrical Equipment (LVD)* / Низковольтное оборудование (LVD),
3. **94/9/WE** – Dyrektywa ATEX dotycząca urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem / *equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (ATEX)*

oraz zharmonizowanymi z tymi dyrektywami normami / and harmonized with below directives norms / а также в соединении с данными директивами стандартами:

<b>PN-EN 60034-1:2011</b>	Maszyny elektryczne wirujące – Część 1: dane znamionowe i parametry / <i>Rotating electrical machines — Part 1: Rating and performance</i>
<b>PN-EN 60204-1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 1: Wymagania ogólne / <i>Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements / Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.</i>
<b>PN-EN ISO 12100:2012</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka / <i>Safety Of Machinery - General Principles For Design - Risk Assessment And Risk Reduction</i>
<b>PN-EN 60079-0:2009</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Sprzęt -- Podstawowe wymagania / <i>Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements</i>
<b>PN-EN 60079-7:2010</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej "e" / <i>Explosive atmospheres – Part 7: Increased Safety "e"</i>

Gdynia, 01.05.2012  
Product Manager

