



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE / *Declaration of Conformity*

Producent / *Manufacturer:*

**FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.**  
**Biuro / *Office:* Chwaszczyńska 151E, 81-571 Gdynia**  
**tel. (058) 669 82 20**  
**tel./fax: (058) 627 57 21**  
**e-mail: info@flowair.pl**  
**www.flowair.pl**

deklaruje, że / *hereby confirms, that*

nazwa / *device name:*

**Kurtyna powietrzna / *Air curtain***

modele / *models:*

**ELIS B**

typ / *types:*

**ELIS B-W-100 ; ELIS B-N-100 ; ELIS B-E-100;**  
**ELIS B-W-150 ; ELIS B-N-150 ; ELIS B-E-150;**  
**ELIS B-W-200 ; ELIS B-N-200 ; ELIS B-E-200;**

;

data wprowadzenia produktu do  
obrotu / *product launch date:*

**2015**

jest zgodna z zasadniczymi  
wymaganiami / *was produced in*  
*accordance to the following*

**dyrektywy / *directives* MD 2006/42/WE;**  
**dyrektywy / *directives* EMC 2004/108/WE**

*European Directives:*

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

**PN-EN 60204-1:2010** – Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn  
Część 1: Wymagania ogólne / *Safety of machinery - Electrical equipment of machines -*  
*Part 1: General requirements*

**PN-EN 60335-1:2012** – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -  
Bezpieczeństwo użytkownika Część 1: Wymagania ogólne / *Household and similar*  
*electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements*

**PN-EN 60335-2-80:2007** – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów / *Household and similar electrical appliances - Safety – Part 2-30: Particular requirements for room heaters*

**PN-EN 60034-1:2011** – Maszyny elektryczne wirujące Część 1: Dane znamionowe i parametry / *Rotating electrical machines – Part 1: Rating and performance*

**PN-EN 60034-5:2004/A1:2009** – Maszyny elektryczne wirujące Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) – Klasyfikacja / *Rotating electrical machines – Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code). Classification.*

**PN-EN 60034-8:2007** – Maszyny elektryczne wirujące Część 8: Oznaczenie wyprowadzeń i kierunek wirowania maszyn wirujących / *Rotating electrical machines – Part 8: Terminal markings and direction of rotation.*

**PN-EN 60034-9:2009** – Maszyny elektryczne wirujące Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu / *Rotating electrical machines – Part 9: Noise limits.*

**PN-EN 61000-6-1:2008** – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-1: Normy ogólne - Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym / *Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-1: Generic standards. Immunity for residential, commercial and light-industrial environments.*

**PN-EN 61000-6-2:2008** – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych / *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards. Immunity for industrial environments.*

**PN-EN 61000-6-3:2008** – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym / *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.*

**PN-EN 61000-6-4:2008** – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-4: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach przemysłowych / *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments*

Gdynia, 10.02.2015

Product Manager

Dunajski Maciej

Dunajski Maciej