



## 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 T**

typ / *types:*

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

;

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

**2014**

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 60335-1:2004 + A1:2005 + A2:2008 + A12:2008 + A13:2009 + A14:2010 +  
Ap:2005 + Ap:2006** – 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 + A2:2009** – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i  
podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika Część 2-80: Wymagania szczegółowe  
dotyczące wentylatorów / *Household and similar electrical appliances - Safety – Part 2-  
30: Particular requirements for room heaters*  
**PN-EN 60034-1:2009 + Ap1:2009** – 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: Oznaczanie 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 uprzemysłowionym / *Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-1: Generic standards. Immunity for residential, commercial and light-industrial environments.*

**PN-EN 61000-6-2:2008 + Ap1:2009 + Ap2:2009** – 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 uprzemysłowionym / *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, 03.11.2014  
Product Manager  
Dunajski Maciej

*Dunajski Maciej*

