



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 DUO, ELIS A,**

typ / *types:* **ELIS A-W-100 ; ELIS A-N-100 ; ELIS A-E-100 ; ELIS A-W-150 ; ELIS A-N-150 ;
ELIS A-E-150 ; ELIS A-W-200 ; ELIS A-N-200 ; ELIS A-E-200 ;
ELIS A-W-100/AF ; ELIS A-W-100/L ; ELIS A-N-100/AF ; ELIS A-N-100/L ;
ELIS A-E-100/AF ; ELIS A-E-100/L ; ELIS A-W-150/AF ; ELIS A-W-150/L ;
ELIS A-N-150/AF ; ELIS A-N-150/L ; ELIS A-E-150/AF ; ELIS A-E-150/L ;
ELIS A-W-200/AF ; ELIS A-W-200/L ; ELIS A-N-200/AF ; ELIS A-N-200/L ;
ELIS A-E-200/AF ; ELIS A-E-200/L ;
ELIS DUO ; ELIS DUO EL ; ELIS DUO-W-100 ; ELIS DUO-W-200 ; ELIS DUO-E-100**

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 60335-1:2012 – 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 użytkownika Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące
wentylatorów / *Household and similar electrical appliances - Safety – Part 2-30:
Particular requirements for room heaters*
PN-EN 60034-1:2011 – 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: 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 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, 01.04.2014
Product Manager
Dunajski Maciej

Dunajski Maciej