



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE / *Declaration of Conformity*

Producent / *Manufacturer:*

FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.
Biuro / *Office:* Chwaszczyńska 151E, 81-571 Gdynia
Siedziba / *Headquarter:* Amona 84; 81-601 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:*

Szafa zasilająco-sterująca do kurtyn / *The power supply switchgear and controlgear to Air curtains*

modele / *models:*

SXG, SXGS, SXGAF

typ / *types:*

S1G; S2G; S3G....S50G;
S1GS; S2GS; S3GS....S50GS
S1GAF,S2GAF;S3GAF....S50GAF

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

2013

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

dyrektywy / *directives* MD 2009/127/WE;
dyrektywy / *directives* EMC 2004/108/WE

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

PN-EN 61439-1:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1:
Postanowienia ogólne / *Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General*
PN-EN 61439-2:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice
i sterownice do rozdziału energii elektrycznej / *Low-voltage switchgear and controlgear
- Part 2: switchgear and control the distribution of electricity*
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 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 + 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 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.*

PN-EN 60445:2011 - Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja -- Identyfikacja zacisków urządzeń i zakończeń przewodów / *Basic And Safety Principles For Man-Machine Interface, Marking and Identification – Identification Of Equipment Terminals, Conductor Terminations and Conductors.*

Gdynia, 22.08.2014
Product Manager
Dunajski Maciej

Dunajski Maciej