



Atbilstības Deklarācija / *Declaration of Conformity*

Ražotājs / *Manufacturer:*

FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.
Birojs / Office: Chwaszczyńska 151E, 81-571 Gdynia
Galvenais birojs / Headquarter: Amona 84; 81-601 Gdynia
tālr. (058) 669 82 20
tālr./fakss.: (058) 627 57 21
e. pasts: info@flowair.pl
www.flowair.pl

ar šo apliecinā, ka / *hereby confirms, that*

ierīce, kuras nosaukums /
device name:

Gaisa aizkars / *Air curtain*

modeļi / *models:*

ELIS G

veidi / *types:*

ELIS G1-N-150; ELIS G1-W-150; ELIS G1-E-150;
ELIS G2-N-150; ELIS G2-W-150; ELIS G2-E-150;
ELIS G1-N-200; ELIS G1-W-200; ELIS G1-E-200;
ELIS G2-N-200; ELIS G2-W-200; ELIS G2-E-200;

datums, kurā produkts tika
laists tirgū / *product launch*
date:

2013

ir izgatavoti saskaņā ar šādām
Eiropas direktīvām / *was*
produced in accordance to the
following European Directives:

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

un šādiem standartiem, kas
saskaņoti ar minētajām
direktīvām / *and harmonized*
norms, with above directives:

PN-EN 60204-1:2010 – Mašīnu drošums - Mašīnu elektroaprīkojums - 1.daļa:
Vispārīgās prasības / *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 – Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas
elektroierīces - Drošība - 1.daļa: Vispārīgās prasības / *Household and similar*
electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements
PN-EN 60335-2-80:2007 + A2:2009 – Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem
paredzētas elektroierīces - Drošība - 2-30.daļa: Īpašas prasības telpu sildītājiem /
Household and similar electrical appliances - Safety – Part 2-30: Particular
requirements for room heaters
PN-EN 60034-1:2009 + Ap1:2009 – Rotējošas elektriskās mašīnas - 1.daļa:

Vērtējums un veiktspēja / *Rotating electrical machines – Part 1: Rating and performance*

PN-EN 60034-5:2004 + A1:2009 – Rotējošas elektriskās mašīnas - 5.daļa: Aizsardzības pakāpes, ko nodrošina rotējošu elektrisko mašīnu integrētais dizains (IP kods). Klasifikācija / *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 – Rotējošas elektriskās mašīnas - 8.daļa: Termināļa marķējums un griešanās virziens / *Rotating electrical machines – Part 8: Terminal markings and direction of rotation.*

PN-EN 60034-9:2009 – Rotējošas elektriskās mašīnas - 9.daļa: Trokšņa ierobežojumi / *Rotating electrical machines – Part 9: Noise limits.*

PN-EN 61000-6-1:2008 – Elektromagnētiskā savietojamība (EMS) 6-1. Daļa: Vispārīgie standarti. Imunitāte dzīvojamā, komerciālā un vieglā rūpniecības vidē / *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 – Elektromagnētiskā savietojamība (EMS) - 6-2. Daļa: Vispārīgie standarti. Imunitāte pret rūpniecisko vidi / *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards. Immunity for industrial environments.*

PN-EN 61000-6-3:2008 – Elektromagnētiskā savietojamība (EMS) - 6-3. Daļa: Vispārīgie standarti - Emisijas standarts dzīvojamai, komerciālai un vieglas rūpniecības videi / *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.*

PN-EN 61000-6-4:2008 – Elektromagnētiskā savietojamība (EMS) - 6-4.daļa: Vispārīgie standarti - Emisijas standarts rūpnieciskai videi / *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments.*

Gdynia, 10.07.2013
Produktu menedžeris
Dunajski Maciej

Dunajski Maciej