

Atitikties Deklaracija / Declaration Of Conformity / Atbilstības Deklarācija / Декларация о соответствии

FLOWAIR

ul. Chwaszczyńska 135, 81-571 Gdynia
tel. +48 58 669 82 20, fax: +48 58 627 57 21
el. paštas: info@flowair.pl www.flowair.com

FLOWAIR Nederland

Biuras / Office: Minervum 7268, 4817 ZM Breda, The Netherlands
tel. +31(0)76 - 581 53 11, fax. +31(0)76 - 587 22 29
el. paštas: info@flowair.nl ; www.flowair.nl

FLOWAIR tvirtina, kad oro užuolaidų vienetas / *FLOWAIR hereby confirms that air curtains unit / Ar šo FLOWAIR apstiprina gaisa aizkaru bloku / Компания FLOWAIR декларирует, что воздушная завеса:*

- ELIS A: W-100; W-150; W-200; E-100; E-150; E-200; N-100; N-150; N-200;
- ELIS B: W-100; W-150; W-200 (2R); E-100; E-150; E-200; N-100; N-150; N-200;
- ELIS T: W-100; W-150; W-200 (2R); E-100; E-150; E-200; N-100; N-150; N-200;
- ELIS C: W-100; W-150; W-200; E-100; E-150; E-200;
- ELIS G: W-150; W-200 (2R); E-150; E-200; N-50; N-150; N-200;
- ELIS DUO: W-100; W-200; E-100; E-200.

buvo pagaminti remiantis šiomis Europos direktyvomis / *were produced in accordance to the following Europeans Directives / un šādiem standartiem, kas saskaņoti ar minētajām direktīvām / произведены согласно требованиям Директива Европейского Союза:*

1. **2014/30/UE** – Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (EMC) / *Electromagnetic Compatibility (EMC) / Elektromagnētiskā saderība (EMC) / Электромагнитная совместимость (ЭМС) технических средств,*
2. **2006/42/WE** – Mašinių direktyva / *Machinery / Mašīnu Direktīva / Машины и Механизмы,*
3. **2014/35/UE** – Žemos įtampos direktyva elektros įrangai (LVD) / *Low Voltage Electrical Equipment (LVD) / Zemsprieguma direktīva (LVD) / Низковольтное оборудование (LVD),*
4. **2009/125/WE** – Produktų susijusių su energija direktyva / *Energy-related products (ErP 2015) / Ar energiju saistīti izstrādājumi / Энергопотребляющие продукты*

ir šiuos harmonizuotus standartus / *and harmonized norms, with above directives / un šādiem standartiem, kas saskaņoti ar minētajām direktīvām / а также в соединении с данными директивами стандартами*

PN-EN ISO 12100:2012 Mašinių sauga – Bendrieji projektavimo principai – Rizikos vertinimas ir mažinimas / *Safety Of Machinery - General Principles For Design - Risk Assessment And Risk Reduction / Mašīnu drošums - Vispārīgie projektēšanas principi - Risku novērtēšana un risku samazināšana / Безопасность машин – Общие принципы проектировки – Оценка риска и уменьшение риска.*

PN-EN 60204-1:2010 Mašinių sauga — Mašinių elektros įranga — 1 dalis: Bendri reikalavimai / *Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements / Mašīnu drošums - Mašīnu elektroaprīkojums - 1.daļa: Vispārīgās prasības / Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.*

PN-EN 60034-1:2011 Sukiosios elektros mašinos — 1 dalis: Vardiniai parametrai ir eksploatacinės charakteristikos / *Rotating electrical machines — Part 1: Rating and performance / Rotējošas elektromašīnas - 1. daļa: Novērtējums un veiktspēja / Вращающиеся электрические машины. Номинальные данные и характеристики.*

PN-EN 61000-6-2:2008 Elektromagnetinis suderinamumas. Bendri standartai. Atsparumas pramonės aplinkose / *Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity for industrial environments / Elektromagnētiskā saderība (EMC). Vispārīgie standarti. Imunitāte rūpnieciskai videi / Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 6-2: Общие стандарты - Помехоустойчивость для промышленных обстановок.*

Gdynia, 12.04.2018
Produkto vadovas

Dunajski Maciej