

FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.

Birojs / Office: ul. Chwaszczyńska 135, 81-571 Gdynia

Galvenais birojs / Headquarter: ul. Amona 84; 81-601 Gdynia

tālr.: (058) 669 82 20

tālr./fakss.: (058) 627 57 21

e. pasts: info@flowair.pl

www.flowair.pl

Atbilstības Deklarācija / Declaration Of Conformity / Декларация о соответствии

Ar šo FLOWAIR apstiprina, ka iznīcinātāji LEO / FLOWAIR hereby confirms that destraficators LEO / Компания FLOWAIR декларирует, что дистратификаторы (подпотолочные вентиляторы) LEO:

- D S, D L, D XL
- D S BMS, D L BMS, D XL BMS
- DT S, DT L, DT XL

ir izgatavoti saskaņā ar šādām Eiropas direktīvām / were produced in accordance to the following Europeans Directives / произведены согласно требованиям Директива Европейского Союза:

1. **2004/108/WE** – Elektromagnētiskā saderība (EMC) / *Electromagnetic Compatibility (EMC)* / Электромагнитная совместимость (ЭМС) технических средств,
2. **2006/42/WE** – Mašīnu Direktīva / *Machinery* / Машины и Механизмы,
3. **2006/95/WE** – Zemsprieguma direktīva (LVD) / *Low Voltage Electrical Equipment (LVD)* / Низковольтное оборудование (LVD),
4. **2009/125/WE** – Ar enerģiju saistīti izstrādājumi / *Energy-related products (ErP 2015)* / Энергопотребляющие продукты

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

PN-EN ISO 12100:2012

Mašīnu drošums - Vispārīgie projektēšanas principi - Risku novērtēšana un risku samazināšana / *Safety Of Machinery - General Principles For Design - Risk Assessment And Risk Reduction* / Безопасность машин – Общие принципы проектировки – Оценка риска и уменьшение риска.

PN-EN 60204-1:2010

Mašīnu drošums - Mašīnu elektroaprīkojums - 1.daļa: Vispārīgās prasības / *Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements* / Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.

PN-EN 60034-1:2011

Rotējošas elektromašīnas - 1.daļa: Novērtējums un veiktspēja / *Rotating electrical machines – Part 1: Rating and performance* / Вращающиеся электрические машины. Номинальные данные и характеристики.

PN-EN 61000-6-2:2008

Elektromagnētiskā saderība (EMC). Vispārīgie standarti. Imunitāte rūpnieciskai videi / *Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity for industrial environments* / Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 6-2: Общие стандарты - Помехоустойчивость для промышленных обстановок.

Gdynia, 16.04.2018
Izstrādājumu pārvaldnieks

