

Vastavusdeklaratsioon / *Declaration Of Conformity* / Декларация о соответствии

FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SP.J.
Esindus / Office: ul. Chwaszczyńska 151 E, 81-571 Gdynia
Peakontor / Headquarter: ul. Amona 84; 81-601 Gdynia
tel. (058) 669 82 20
tel./fax: (058) 627 57 21
e-mail: info@flowair.pl
www.flowair.pl

FLOWAIR kinnitab käesolevaga, et kalorifeerid / FLOWAIR hereby confirms that heating unit / Компания FLOWAIR декларирует, что водяные воздушонагреватели:

- LEO: S1, S1 BMS, S2, S2 BMS, S3, S3 BMS, (ST/INOX)
- LEO: L1, L1 BMS, L2, L2 BMS, L3, L3 BMS, (ST/INOX)
- LEO: XL2, XL2 BMS, XL3, XL3 BMS, (ST/INOX)

on toodetud vastavalt järgmistele Euroopa direktiivide nõuetele /

were produced in accordance to the following Europeans Directives / произведены согласно требованиям Директива Европейского Союза:

1. **2014/30/UE** – Elektromagnetiline ühilduvus (EMÜ) / *Electromagnetic Compatibility (EMC) / Электромагнитная совместимость (ЭМС) технических средств,*
2. **2006/42/WE** – Masinad / *Machinery / Машины и Механизмы,*
3. **2014/35/UE** – Madalpinge elektriseadmed (LVD) / *Low Voltage Electrical Equipment (LVD) / Низковольтное оборудование (LVD),*
4. **2009/125/WE** – Energiatooted / *Energy-related products (ErP 2015) / Энергопотребляющие продукты*

ja ülalnimetatud direktiividega ühtlustatud standarditele /and harmonized norms ,with above directives / а также в соединении с данными директивами стандартами

PN-EN ISO 12100:2012	Masinate ohutus – Üldised konstruktsioonipõhimõtted – Riski hindamine ja vähendamine / <i>Safety Of Machinery - General Principles For Design - Risk Assessment And Risk Reduction / Безопасность машин – Общие принципы проектировки – Оценка риска и уменьшение риска.</i>
PN-EN 60204-1:2010	Masinate ohutus — Masinate elektriseadmed — Osa 1: Üldised nõuded: <i>Wymagania ogólne / Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements /</i> Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.
PN-EN 60034-1:2011	Pöörlevad elektrilised masinad – Osa 1: Nominaalsed andmed ja jõudlus / <i>Rotating electrical machines — Part 1: Rating and performance /</i> Вращающиеся электрические машины. Номинальные данные и характеристики.
PN-EN 61000-6-2:2008	Elektromagnetiline ühilduvus (EMÜ). Osa 6-2: Üldstandardid. Immuunsus tööstuskeskkonnas / <i>Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity for industrial environments /</i> Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 6-2: Общие стандарты - Помехоустойчивость для промышленных обстановок.

Gdynia, 12.02.2018
Tootejuht / Product Manager

