

Deklaracja zgodności UE / Declaration Of Conformity UE / Conformiteitsverklaring UE / Декларация о соответствии**FLOWAIR**

ul. Chwaszczyńska 135, 81-571 Gdynia
tel. +48 58 669 82 20,
e-mail: info@flowair.pl www.flowair.com

Niniejszym deklarujemy, iż moduł sterujący / FLOWAIR hereby declare that the control module / FLOWAIR verklaart hierbij dat de regelunit / Компания FLOWAIR декларирует, что модуль управления:

DRV-V, DRV-D, DRV-ELIS, DRV-COOL, DRV-M, DRV-KM, DRV-R, DRV-R KM, DRV-ROBUR NEXT R, DRV-ROBUR NEXT R KM, DRV-SLIM

został wyprodukowany zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej / were produced in accordance to the following Europeans Directives / zijn geproduceerd in overeenstemming met de volgende Europese Richtlijnen / произведены согласно требованиям Директива Европейского Союза:

1. **2014/30/UE** – Kompatybilności elektromagnetycznej / *Electromagnetic Compatibility (EMC) / Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) / Электромагнитная совместимость (ЭМС) технических средств,*
2. **2014/35/UE** – Niskonapięciowe wyroby elektryczne / *Low Voltage Electrical Equipment (LVD) / Laagspanningsrichtlijn (LVD) / Низковольтное оборудование (LVD),*

oraz zharmonizowanymi z tymi dyrektywami normami / *and harmonized norms, with above directives / en geharmoniseerde normen, met de bovenstaande richtlijnen* / а также в соединении с данными директивами стандартами:

PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A) / *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) / Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen ≤ 16 A per fase) / Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более ≤ 16 A в одной фазе).*

PN-EN 61000-3-3:2013-10

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym ≤ 16 A przyłączone bezwarunkowo / *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection / Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en ikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom ≤ 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting / Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более ≤ 16 A (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.*

PN-EN IEC 61000-6-2:2019-04

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 6-2: Normy ogólne. Odporność w środowiskach przemysłowych / *Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity for industrial environments / Elektromagnetische compatibiliteit (EMC). Deel 6-2: Algemene normen. Weerstand in industriële omgevingen / elektromagnetische compatibiliteit (EMC). Generieke normen. Immuniteit voor industriële omgevingen / Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2. Общие стандарты. Выносливость в промышленной среде.*

PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym / *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments / Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-3: Algemene normen - Emissienormen voor huishoudelijke, handels- en licht-industriële omgevingen / Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением.*

PN-EN 60065:2015-08

Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne - Wymagania bezpieczeństwa / *Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements / Commissie: Veiligheid van elektronische apparatuur op het gebied van audio/video, informatie- technologie en communicatie- technologie / Аудио-, видеоаппаратура и аналогичная электронная аппаратура. Требования техники безопасности.*

PN-EN 55022:2010

Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów / *Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement / Gegevensverwerkende apparatuur - Radiostoringskenmerken - Grenswaarden en meetmethode / Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений.*

PN-EN 60068-2-1:2009

Badania środowiskowe / *Environmental testing / Milieutesten / Испытания на воздействие внешних факторов.*

PN-EN 60068-2-2:2009

Badania środowiskowe / *Environmental testing / Milieutesten / Испытания на воздействие внешних факторов.*

Gdynia, 01.09.2020

Product Manager
Wojciech Bednarczyk

