

- ① Moduł sterujący / control module ② 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

③ 11.05.2022



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE / DECLARATION OF CONFORMITY UE

PL / EN

④ Niniejszym deklarujemy, iż moduły sterujące / FLOWAIR hereby confirms that control modules:

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| • ② 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 | |

⑤ zostały wyprodukowane zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej / were produced in accordance to the following Europeans Directives:

1. **2014/30/UE** Kompatybilności elektromagnetycznej / Electromagnetic Compatibility (EMC)
2. **2014/35/UE** Niskonapięciowe wyroby elektryczne / Low Voltage Electrical Equipment (LVD)

⑥ oraz zharmonizowanymi z tymi dyrektywami normami /and harmonized norms, with above directives:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| PN-EN 61000-3-2:2014-10 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego 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) |
| PN-EN 61000-3-3:2013-10 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $<$ lub $= 16$ 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 |
| PN-EN IEC 61000-6-2:2008 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych / Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments |
| 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 equipment in residential environments |
| PN-EN 60065:2004 | Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne - Wymagania bezpieczeństwa/ Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements |
| PN-EN 50561-1:2013-12 | Urządzenia do komunikacji z wykorzystaniem sieci zasilającej niskiego napięcia - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru - Część 1: Urządzenia użytku domowego / Power line communication apparatus used in low voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 1: Apparatus for in-home use |

⑦ oraz normami/and norms:

- | | |
|-----------------------------|--|
| PN-EN 60068-2-1:2009 | Badania środowiskowe - Część 2-1: Próby - Próba A: Zimno / Environmental testing - Part 2-1: Tests - Test A: Cold |
| PN-EN 60068-2-2:2009 | Badania środowiskowe - Część 2-2: Próby - Próba B: Suche gorąco / Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat |

③ 11.05.2022

Maciej Dunajski

⑧ Business Development Manager

DECLARATIE DE CONFORMITATE UE	România RO
<p>④ FLOWAIR confirmă prin prezenta că ① modul de control:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ② DRV-V • DRV-ELiS • DRV-M • DRV-R • DRV ROBUR NEXT R • DRV-Slim <ul style="list-style-type: none"> • DRV-D • DRV-COOL • DRV-KM • DRV-R KM • DRV-ROBUR NEXT R KM <p>⑤ au fost produse in conformitate cu urmatoarele Directive Europene ⑥ si standardele armonizate cu normele de mai sus ⑦ si standardele.</p> <p>⑧ Semnată de:</p> <p style="text-align: right;">③ Date (dd.mm.yyyy)</p>	

CONFORMITEITSVERKLARING UE	Nederland NL
<p>④ FLOWAIR verklaart hierbij dat ① de regelunit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ② DRV-V • DRV-ELiS • DRV-M • DRV-R • DRV ROBUR NEXT R • DRV-Slim <ul style="list-style-type: none"> • DRV-D • DRV-COOL • DRV-KM • DRV-R KM • DRV-ROBUR NEXT R KM <p>⑤ zijn geproduceerd in overeenstemming met de volgende Europese Richtlijnen ⑥ en geharmoniseerde normen, met de bovenstaande richtlijnen ⑦ en normen.</p> <p>⑧ Handtekening:</p> <p style="text-align: right;">③ Datum (dd.mm.jjjj)</p>	

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ UE	Россия RU
<p>④ Компания FLOWAIR декларирует, что ① коммутационный промышленный контроллер, тип</p> <ul style="list-style-type: none"> • ② DRV-V • DRV-ELiS • DRV-M • DRV-R • DRV ROBUR NEXT R • DRV-Slim <ul style="list-style-type: none"> • DRV-D • DRV-COOL • DRV-KM • DRV-R KM • DRV-ROBUR NEXT R KM <p>⑤ произведен согласно требованиям Директива Европейского Союза, ⑥ а также в соединении с данными директивами стандартами ⑦ и нормами.</p> <p>⑧ Подпись:</p> <p style="text-align: right;">③ Дата (день. месяц. год)</p>	