

- ① Termostat / room thermostat ② HMI;

③ 11.05.2022



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE / DECLARATION OF CONFORMITY UE	PL / EN
---	----------------

④ Niniejszym deklarujemy, iż sterownik / FLOWAIR hereby confirms that controller:

- ② HMI

⑤ został wyprodukowany zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej / was produced in accordance to the following Europeans Directives:

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

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

EN 62233:2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka / Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure
EN 60335-1:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1: Wymagania ogólne / Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General 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
PN-EN 55014-2:1999+A1:2004+A2:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne - Norma grupy wyrobów / Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard
EN 61000-3-3: 2013	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 ≤ 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

③ 11.05.2022

Maciej Dunajski

⑦ Business Development Manager

DECLARATIE DE CONFORMITATE UE**România RO**

④ FLOWAIR confirmă prin prezenta că ① termostat:

- ② HMI

⑤ au fost produse in conformitate cu urmatoarele Directive Europene ⑥ si standardele armonizate cu normele de mai sus

⑦ Semnată de:

③ Date (dd.mm.yyyy)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ UE**Россия RU**

④ Компания FLOWAIR декларирует, что ① командоконтроллер, тип

- ② HMI

⑤ произведены согласно требованиям Директива Европейского Союза, ⑥ а также в соединении с данными директивами стандартами.

⑦ Подпись:

③ Дата (день. месяц. год)