

① Jednostki odzysku ciepła / heat recovery units ② OXeN;

③ 01.12.2021

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

④ Niniejszym deklarujemy, iż jednostki odzysku ciepła / FLOWAIR hereby confirms that heat recovery units:

- ② OXeN X2-W-1.2-H, OXeN X2-N-1.2-H, OXeN X2-W-1.2-V, OXeN X2-N-1.2-V, OXeN X2-E-1,2-V

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

1. **2014/30/WE** Kompatybilności elektromagnetycznej / Electromagnetic Compatibility (EMC)
2. **2006/42/WE** Maszynowej / Machinery
3. **2014/35/UE** Niskonapięciowe wyroby elektryczne / Low Voltage Electrical Equipment (LVD)
4. **2009/125/WE** Produkty związane z energią / Energy-related products

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

PN-EN ISO 12100:2012	Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania - Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka / Safety of Machinery - General Principles For Design - Risk Assessment And Risk Reduction
PN-EN 60204-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 1: Wymagania ogólne / Safety of machinery — Electrical equipment of machines — Part 1: General requirements
PN-EN 61000-6-2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna. Część 6-2: Normy ogólne. Odporność w środowiskach przemysłowych / Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity for industrial environments
PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009E	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy / Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers
PN-EN 60730-2-9:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury / Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls

③ 01.12.2021

Filip Koniczny

⑦ Business Development Manager

DECLARATIE DE CONFORMITATE UE	România RO
<p>④ FLOWAIR confirmă prin prezenta că ① unitati de ventilatie:</p> <ul style="list-style-type: none">• ② OXeN X2-W-1.2-H, OXeN X2-N-1.2-H, OXeN X2-W-1.2-V, OXeN X2-N-1.2-V, OXeN X2-E-1,2-V <p>⑤ au fost produse in conformitate cu urmatoarele Directive Europene ⑥ si standardele armonizate cu normele de mai sus.</p> <p>⑦ Semnată de:</p> <p style="text-align: right;">③ Data (zz.II.aaaa)</p>	

CONFORMITEITSVERKLARING UE	Nederland NL
<p>④ FLOWAIR verklaart hierbij dat ① kanaalloze ventilatie unit:</p> <ul style="list-style-type: none">• ② OXeN X2-W-1.2-H, OXeN X2-N-1.2-H, OXeN X2-W-1.2-V, OXeN X2-N-1.2-V, OXeN X2-E-1,2-V <p>⑤ zijn geproduceerd in overeenstemming met de volgende Europese Richtlijnen ⑥ en geharmoniseerde normen, met de bovenstaande richtlijnen.</p> <p>⑦ 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 установки рекуперации тепла:</p> <ul style="list-style-type: none">• ② OXeN X2-W-1.2-H, OXeN X2-N-1.2-H, OXeN X2-W-1.2-V, OXeN X2-N-1.2-V, OXeN X2-E-1,2-V <p>⑤ произведены согласно требованиям Директива Европейского Союза, ⑥ а также в соединении с данными директивами стандартами.</p> <p>⑦ Подпись</p> <p style="text-align: right;">③ Дата (день. месяц. год)</p>	