

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Deklarujemy, na naszą odpowiedzialność, iż niżej opisane wyroby/Declare under our sole responsibility that below described units:

Rodzaj/Type: **Wodne nagrzewnice powietrza AEROCK MINI, AEROCK R1-R4/Hydronic unit heaters AEROCK MINI, AEROCK R1-R4**

Model/Model: **AEROCK MINI R2 AC, AEROCK MINI R2 EC, AEROCK R1 AC, AEROCK R1 EC, AEROCK R2 AC, AEROCK R2 EC, AEROCK R3 AC, AEROCK R3 EC, AEROCK R4 AC, AEROCK R4 EC**

Zostały wyprodukowane zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej/Were produced in accordance to the following Europeans Directives:

EMC 2014/30/EU Kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)/*Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)*

MD 2006/42/WE Maszynowej/Machinery Directive

LVD 2014/35/EU Niskonapięciowe wyroby elektryczne/*Low Voltage Directive (LVD)*

2009/125/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią/Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products

oraz zgodnymi z tymi dyrektywami normami/ and standards compliant with these directives:

PN-EN 60204-1:2018-12 Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne/*Safety of Machinery. Electrical equipment of machines. General requirements.*

PN-EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 1: Wymagania ogólne/*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements.*

PN-EN 60335-2-30:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń/*Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters.*

PN-EN ISO 12100:2012 Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania - Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka/*Safety of Machinery - Basic Concepts, General Principles for Design - Risk Assessment and Risk Reduction.*

PN-EN IEC 61000-6-1:2019-3 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Odporność w środowiskach: mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionym - Część 6-1: Normy ogólne/*Electromagnetic compatibility (EMC) - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments - Part 6-1: Generic standards.*

PN-EN IEC 61000-6-2:2019-4 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Odporność w środowiskach przemysłowych - Część 6-2: Normy ogólne/*Electromagnetic compatibility (EMC) - Immunity for industrial environments - Part 6-2: Generic standards.*

PN-EN IEC 61000-6-3:2021-08 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Norma emisji w środowiskach mieszkalnych - Część 6-3: Normy ogólne/*Electromagnetic compatibility (EMC) - Emission standard for residential environments - Part 6-3: Generic standards.*

Powyższa deklaracja stanowi deklarację CE/This declaration is the declaration for CE-marking.

Miejsce wydania deklaracji/*Place of issue:* Polska/*Poland*

Data wydania deklaracji/*Date of issue:* 08 Maj 2024/*8th May 2024*

AEROCK sp. z o.o.
Współwłaściciel/*Co-owner*
Michał Hoffmann

