



## EC Deklaracja zgodności Zgodna z II aneksem dyrektywy dotyczącej maszyn

My,

SONNIGER Polska  
ul. Śląska 35/37, 81-310 Gdynia

deklarujemy, że wszystkie niżej wymienione produkty

Nagrzewnica powietrza serii HEATER ONE, R1, R2, R3, MIX,  
SPECIAL, Konsola montażowa

zostało zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej

**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 60034-1:2011** – Maszyny elektryczne wirujące Część 1: Dane znamionowe i parametry / Rotating electrical machines – Part 1: Rating and performance

**PN-EN 60034-5:2004/A1:2009** – Maszyny elektryczne wirujące Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) – Klasyfikacja / Rotating electrical machines – Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code). Classification.

**PN-EN 60034-8:2007** – Maszyny elektryczne wirujące Część 8: Oznaczenie wyprowadzeń i kierunek wirowania maszyn wirujących / Rotating electrical machines – Part 8: Terminal markings and direction of rotation.

**PN-EN 60034-9:2009** – Maszyny elektryczne wirujące Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu / Rotating electrical machines – Part 9: Noise limits.

**PN-EN 60034-8:2007** – Maszyny elektryczne wirujące Część 8: Oznaczenie wyprowadzeń i kierunek wirowania maszyn wirujących / Rotating electrical machines – Part 8: Terminal markings and direction of rotation.

**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 60335-2-80:2007** – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów / Household and similar electrical appliances - Safety – Part 2-30: Particular requirements for room heaters

**PN-EN 61000-6-1:2008** – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-1: Normy ogólne - Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym / Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-1: Generic standards. Immunity for residential, commercial and light-industrial environments.

**PN-EN 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 for industrial environments.

**PN-EN 61000-6-3:2008** – 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.

**PN-EN 61000-6-4:2008** – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-4: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach przemysłowych / Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments

Rok nadania certyfikatu CE 2017

Gdynia 01.09.2017

Marcin Damiński  
Chief Executive Officer