



## 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

Kurtyna standardowa GUARD 100W, 100E, 100C  
Kurtyna standardowa GUARD 150W, 150E, 150C  
Kurtyna standardowa GUARD 200W, 200E, 200C

Kurtyna przemysłowa GUARD'PRO 150W, 150WH 150C, 150E  
Kurtyna przemysłowa GUARD'PRO 200W, 200WH, 200C, 200E

Panel COMFORT  
Uchwyt montażowy GUARD  
Wyłącznik magnetyczny GUARD  
Regulator prędkości SPEEDER  
Szafa sterowniczo zasilająca S3 GUARD'PRO  
Wyłącznik drzwiowy DOORSTOP  
Uchwyt montażowy GUARD' PRO

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 kierunku 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 kierunku 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 użytkownika 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 użytkownika 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

**SONNIGER POLSKA Sp. z o.o. Sp. k.**  
ul. Śląska 35/37, 81-310 Gdynia  
tel. 88 785 34 80, fax 58 785 34 81  
KRC 0000504509, REGON 221545362  
NIP PL 586 227 35 14

Gdynia 01.09.2017

Marcin Damięcki  
Chief Executive Officer