

Gdynia 01.01.2014

EC Deklaracja zgodności
CE
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 standardowa GUARD XL 100W, 100E, 100C
Kurtyna standardowa GUARD XL 150W, 150E, 150C
Kurtyna standardowa GUARD XL 200W, 200E, 200C

Kurtyna przemysłowa GUARDPRO 150W, 150WH, 150C, 150E
Kurtyna przemysłowa GUARDPRO 200W, 200WH, 200C, 200E

Szafa sterowniczo zasilająca S3 GUARDPRO
DOORSTOP wyłącznik drzwiowy
Regulator prędkości SPEEDER S2 - 10A
Regulator prędkości SPEEDER S3 - 14A
uchwyt montażowy GUARD PRO
Stycznik GUARDPRO

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: Oznaczanie 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 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 2014

SONNIGER POLSKA Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Śląska 35/37, 81-310 Gdynia
tel. 58 785 34 80, fax 58 785 34 81
KRS 0000504509, REGON 221545369
NIP PL 586 227 35 14


Marcin Damięcki
Chief Executive Officer