



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE / DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

numer deklaracji: 01/kpGP/2020

Producent: **SONNIGER Polska Sp. z o.o. Sp. k.**
ul. Śląska 35/37
81-310 Gdynia, POLAND



oświadczają, że wyrób:

rodzaj: **kurtyny przemysłowe GUARD PRO** nazwa: **GUARD PRO**
model: **GUARD PRO: 150W; 200W**
GUARD PRO: 150E; 200E
GUARD PRO: 150C; 200C

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

LVD 2014/35/UE

EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010
PN-EN 60204-1:2010
EN 60529:1991+AC:1993
+A1:200+A2:2013
PN-EN 60529:2003
EN 60335-1:2012

PN-EN 60335-1:2012+A11:2014-10
EN 60335-2-30:2009+A11:2012+AC:2014

PN-EN 60335-2-30:2010

EN 60335-2-80:2003
+A1:2004+A2:2009

PN-EN 60335-2-80:2007

EN 61140:2002+A1:2006
PN-EN 61140:2005+ A1:2008
EN 61293:1994
PN-EN 61293:2000

Dyrektywa 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne
Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne

Stopień ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP)
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60335-1:2010 (Zmodyfikowana)

Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1: Wymagania ogólne

Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2- 30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń
Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń

Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2- 80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów
Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - Wspólne aspekty instalacji i urządzeń
Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - Wspólne aspekty instalacji i urządzeń
Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego - Wymagania bezpieczeństwa
Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego - Wymagania bezpieczeństwa

MD 2006/42/WE

EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010
PN-EN 60204-1:2010
EN 547-2:1996+A1:2008
PN-EN 547-2+A1:2010
EN 547-3:1996+A1:2008
PN-EN 547-3+A1:2010
EN ISO 12100:2010
PN-EN ISO 12100:2012
EN ISO 13857:2008
EN ISO 14120:2015
PN-EN ISO 14120:2016-03

Dyrektywa 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE

Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne
Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne
Bezpieczeństwo maszyn - Wymiary ciała ludzkiego - Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp
Bezpieczeństwo maszyn - Wymiary ciała ludzkiego - Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp
Bezpieczeństwo maszyn - Wymiary ciała ludzkiego - Część 3: Dane antropometryczne
Bezpieczeństwo maszyn - Wymiary ciała ludzkiego - Część 3: Dane antropometryczne
Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania - Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka
Bezpieczeństwo maszyn - Ogólne zasady projektowania - Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka
Bezpieczeństwo maszyn - Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych
Bezpieczeństwo maszyn - Osłony - Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych
Bezpieczeństwo maszyn - Osłony - Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych

Ecodesign 2009/125/WE

327/2011

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
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 327/2011 z dnia 30 marca 2011 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla wentylatorów napędzanych silnikiem elektrycznym o poborze mocy od 125 W do 500 kW

RoHS II 2011/65/UE

2015/863

EN 50581:2012

PN-EN 50581:2013-03

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem
Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

WEEE 2012/19/UE

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)

Osoba upoważniona do przygotowania i przechowywania dokumentacji technicznej :
Przemysław Jęcek, SONNIGER Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Śląska 35/37, 81-310 Gdynia, POLAND

Niniejsza deklaracja zgodności jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem .
Niniejsza deklaracja zgodności WE/UE wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
Deklaracja ta odnosi się wyłącznie do maszyny w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego późniejszych działań.

Gdynia, 1 marca 2020
(miejsce i data wystawienia)

Marcin Damiński

PREZES ZARZĄDU