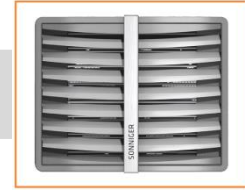




# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE / DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

numer deklaracji: 02/nph/2021

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



oświadczam, że wyrób:

rodzaj: **nagrzewnice powietrza HEATER CONDENS** nazwa: **HEATER CONDENS**  
model: **HEATER CONDENS CR ONE; CR1; CR2; CR3; CR2 MAX; CR3 MAX; CR4 MAX**

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

Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP)  
Stopnie 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 sięgnięcie 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, 25 Marzec 2021  
(miejsce i data wystawienia)

**Marcin Damiński**

PREZES ZARZĄDU