



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE / DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

numer deklaracji: 01/npH/2024

Producent: **SONNIGER S.A.**
ul. Podolska 21
81-321 Gdynia, POLAND



oświadczam, że wyrób:

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

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

LVD 2014/35/UE

PN-EN 60204-1:2018-12

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

PN-EN 60529:2003
PN-EN IEC 60335-1:2024-04
PN-EN 60335-2-30:2010

Stopień ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
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

PN-EN 60335-2-80:2007

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

PN-EN 61140:2016-07
PN-EN 61140:2005+ A1:2008
PN-EN IEC 61293:2020-09

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

MD 2006/42/WE

PN-EN 60204-1:2018-12
PN-EN 547-2+A1:2010
PN-EN 547-3+A1:2010
PN-EN ISO 12100:2012
PN-EN ISO 13857:2020-03
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 - Wymiary ciała ludzkiego - Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp
Bezpieczeństwo maszyn - Wymiary ciała ludzkiego - Część 3: Dane antropometryczne
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 - Ostony - Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy oston stałych i ruchomych

EMCD 2014/30/EU

PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03
PN-EN IEC 61000-6-3:2021-08
PN-EN IEC 61000-6-2:2019-04
PN-EN IEC 61000-6-4:2019-12

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC (poprzednio obowiązująca 2004/108/WE)
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji dla urządzeń w środowiskach mieszkalnych
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Norma dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych

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 63000:2018

PN-EN IEC 63000:2019-01

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 :
Dyrektor Techniczny Przemysław Jęcek, SONNIGER S.A. ul. Podolska 21, 81-321 Gdynia, POLAND

Niniejsza deklaracja zgodności jest podstawą do oznakowania wyrobu znakiem **CE**.

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, 31 Lipiec 2024
(miejsce i data wystawienia)

Marcin Damiński

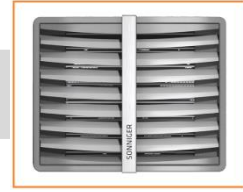
PREZES ZARZĄDU



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE / DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

numer deklaracji: 01/dH/2024

Producent: **SONNIGER S.A.**
ul. Podolska 21
81-321 Gdynia, POLAND



oświadczam, że wyrób:

rodzaj: **destryfikator HEATER AC / EC**
model: **MIX 1; MIX 2**

nazwa: **HEATER**

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

LVD 2014/35/UE

PN-EN 60204-1:2018-12

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

PN-EN 60529:2003
PN-EN IEC 60335-1:2024-04
PN-EN 60335-2-30:2010

Stopień ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
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

PN-EN 60335-2-80:2007

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

PN-EN 61140:2016-07
PN-EN 61140:2005+ A1:2008
PN-EN IEC 61293:2020-09

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

MD 2006/42/WE

PN-EN 60204-1:2018-12
PN-EN 547-2+A1:2010
PN-EN 547-3+A1:2010
PN-EN ISO 12100:2012
PN-EN ISO 13857:2020-03
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 - Wymiary ciała ludzkiego - Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp
Bezpieczeństwo maszyn - Wymiary ciała ludzkiego - Część 3: Dane antropometryczne
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 - Ostony - Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy oston stałych i ruchomych

EMCD 2014/30/EU

PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03
PN-EN IEC 61000-6-3:2021-08
PN-EN IEC 61000-6-2:2019-04
PN-EN IEC 61000-6-4:2019-12

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC (poprzednio obowiązująca 2004/108/WE)
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji dla urządzeń w środowiskach mieszkalnych
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Norma dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych

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 63000:2018

PN-EN IEC 63000:2019-01

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:
Dyrektor Techniczny Przemysław Jęcek, SONNIGER S.A. ul. Podolska 21, 81-321 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, 31 Lipiec 2024
(miejsce i data wystawienia)

Marcin Damięcki

PREZES ZARZĄDU



55 countries
of the world