



Deklaracja zgodności UE

CTC EcoPart 400, 3x400V

Moduł wewnętrzny z regulacją pompy ciepła

Art. nr 585700001 / 585700002 / 585700003 / 585700004 / 585700005 / 585700006 / 585700035 / 585700036

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/WE

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) 2014/30/WE

Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (RoHS) Dyrektywa 2011/65/WE

Dyrektywa EkoProjekt 2009/125/WE

rozporządzenia (UE) 813/2013

Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych (PED) 2014/68/WE, art. 1 pkt 2 lit. f)

Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych nie ma zastosowania do urządzeń sklasyfikowanych nie wyżej niż kategoria I zgodnie z art. 13 i objętych dyrektywą 2014/35/UE (LVD).

Odniesienia do odpowiednich zastosowanych norm zharmonizowanych lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

LVD	EN 60335-1:2012+ A1:2019+ A2:2019+ A11:2014+ A12:2017+ A13:2017+ A14:2019	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo - ...Wymagania ogólne
LVD	EN 60335-2-40:2003+ A1:2006+ A2:2009+ A11:2004+ A12:2005+ A13:2012	Wymagania szczegółowe dla elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy powietrza
LVD	EN 62233-1:2012+ A11:2014+ A13:1998	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo - ...Wymagania ogólne
EMC	EN 55014-1:2007 +A1:2009+ A2:2011	...Wymagania dotyczące urządzeń gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Emisja
EMC	EN 55014-2:1997+ A1:2001+ A2:2008	- „ „ - Odporność
EMC	EN 61000-3-2:2014	...Ograniczenia emisji harmoniczných prądów...
EMC	EN 61000-3-3:2013	...Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia...
EMC	EN 61000-4-3:2006+ A1:2008+ A2:2010, -4:2012, -5:2014, -6:2014, -11:2004	Techniki badań i pomiarów - Badanie odporności na promieniowanie elektromagnetyczne
PED	EN 378-2:2016	Układy chłodnicze i pompy ciepła...

Anna Woźniak



TŁUMACZENIE PRZYSIĘGŁE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

RoHS EN 50581:2012

EkoProjekt EN 14511:2018

EkoProjekt EN 14825:2018

EkoProjekt EN 12102:2019

Projektowanie, konstrukcja, testowanie,
znakowanie i dokumentacja (układ
chłodniczy)

Dokumentacja techniczna do oceny
wyrobów elektrycznych i elektronicznych
pod kątem ograniczenia substancji
niebezpiecznych

Klimatyzatory, agregaty chłodzące cieczą i
pompy ciepła z elektrycznie napędzanymi
sprężarkami do ogrzewania i chłodzenia
pomieszczeń – Część 1: Warunki i
definicje...

... Klimatyzatory, agregaty chłodzące
cieczą i pompy ciepła z elektrycznie
napędzanymi sprężarkami do ogrzewania i
chłodzenia pomieszczeń - Testowanie i
ocena w warunkach częściowego
obciążenia oraz obliczanie wydajności
sezonowej

- " " - Pomiar emisji hałasu - Wyznaczanie
poziomu mocy akustycznej

Informacje dodatkowe:

Oznakowanie CE zamieszczono w 2013 r.

Podpisano w imieniu i na rzecz:

Ljungby 2021-11-01
/-/ nieczytelny podpis
Joachim Hultqvist
Dyrektor ds. Technicznych

Ljungby 2021-11-01
/-/ nieczytelny podpis
Ola Karlsson
Dyrektor ds. Jakości

[logo] CTC
Enertech AB
Skr. poczt. 313
S-341 26 LJUNGBY

~~~~~  
Ja niżej podpisana, Anna Wójtowicz, tłumacz przysięgły języka  
angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych przy Ministerstwie  
Sprawiedliwości pod numerem TP/49/19, oświadczam, że treść powyższego  
tłumaczenia jest zgodna z treścią przedstawionego mi dokumentu w języku  
angielskim. -----  
Wpisano do repertorium pod numerem: 531/22-----  
Włocławek, 04 lipca 2022-----



*Anna Wójtowicz*