



Deklaracja zgodności UE

CTC EcoPart i425 Pro, i430 Pro, i435 Pro

CTC EcoPart 425, 430, 435

Pompa ciepła solanka/woda

Art. nr 587000001 / 587000002 / 587000003 / 587000011 / 587000012 / 587000013 / 587001001 / 587001002 / 587001011/587001012

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:

PED	EN 378-2:2016	Układy chłodnicze i pompy ciepła... Projektowanie, konstrukcja, testowanie, znakowanie i dokumentacja (układ chłodniczy)
LVD	EN 60335-1:2012+ A11:2014+ A13:2017	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo - ...Wymagania ogólne
LVD	EN 60335-2-40:2003+ A2:2009+ A11:2004+ A12:2005+ A13:2012	- „ „ -...Wymagania szczegółowe dla elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy powietrza
LVD	EN 62233:2008	Metody pomiarowe dla pól magnetycznych...
EMC	EN 55014-1:2017	...Wymagania dotyczące urządzeń gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Emisja
EMC	EN 55014-2:2015	- „ „ - Odporność
EMC	EN 61000-3-11:2000	...Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia...
EMC	EN 61000-3-12:2011	...Wartości graniczne dla prądów

Anna Wojtowska



TŁUMACZENIE PRZYSIĘGŁE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

EMC EN 61000-4-3,-4,-5,-6,-11
RoHS EN 50581:2012

EkoProjekt EN 14511:2018

EkoProjekt EN 14825:2018

EkoProjekt EN 12102:2019

harmonicznych wytwarzanych przez
urządzenia podłączone do publicznych
systemów niskiego napięcia...
..Techniki testowe i pomiarowe...
Dokumentacja techniczna do oceny
wytwarzanych i elektronicznych
pod kątem ograniczenia substancji
niebezpiecznych
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:

Szczegółowe informacje dotyczące ekoprojektu można pobrać pod adresem: www.ctc.se/ecodesign

Oznakowanie CE wydano w 2014 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: 527/22-----  
Włocławek, 04 lipca 2022-----

