



Deklaracja zgodności UE

CTC EcoPart i608M

Pompa ciepła solanka/woda

Art. nr 588601001

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

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).

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/WE

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) 2014/30/WE

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

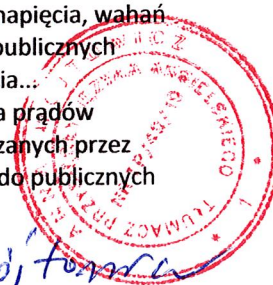
Dyrektywa EkoProjekt 2009/125/WE

rozporządzenia (UE) 813/2013

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+ A1:2009+ A2:2019+ A11:2014+ A12:2017+ A13:2017+ A14:2019	Urządzenia gospodarstwa domowego i podobne – 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 62233:2008	Metody pomiarowe pól elektromagnetycznych...
EMC	EN 55014-1:2017	...Wymagania dotyczące urządzeń gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Emisja
EMC	EN 55014-2:2015	- „ „ - Odporność
EMC	EN 61000-3-3:2016	...Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia...
EMC	EN 61000-3-2:2014	...Wartości graniczne dla prądów harmonicznych wytwarzanych przez urządzenia podłączone do publicznych

Anna Wójcik



TŁUMACZENIE PRZYSIĘGŁE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

EMC	EN 61000-4-2:2009,-3:2006,-4:2012,-5:2014,-6:2014,-34:2007	systemów niskiego napięcia... ..Techniki testowe i pomiarowe...
RoHS	EN 50581:2012	Dokumentacja techniczna do oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych
EkoProjekt	EN 14511-1,-2,-3,-4:2018	Klimatyzatory, agregaty chłodzące cieczą i pompy ciepła z elektrycznie napędzanymi sprężarkami do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń
EkoProjekt	EN 14825:2018	- " " - Testowanie i ocena w warunkach częściowego obciążenia oraz obliczanie wydajności sezonowej
EkoProjekt	EN 12102:2019	- " " - 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 2020 r.

Podpisano w imieniu i na rzecz:

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

Ljungby 2021-11-11
/-/ 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: 545/22-----

Włocławek, 04 lipca 2022-----



*Anna Wójtowicz*





# Deklaracja zgodności UE

## CTC EcoPart i612M, i616M

## Pompa ciepła solanka/woda

Art. nr 588601002 / 588601003

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

**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).

## 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

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...<br>Projektowanie, konstrukcja, testowanie,<br>znakowanie i dokumentacja (układ<br>chłodniczy) |
| LVD | EN 60335-1:2012+ A1:2019+ A2:2019+<br>A11:2014+ A12:2017+ A13:2017+ A14:2019 | Urządzenia gospodarstwa domowego i<br>podobne – Bezpieczeństwo –<br>...Wymagania ogólne                                           |
| LVD | EN 60335-2-40:2003+ A1:2006+ A2:2009+<br>A11:2004+ A12:2005+ A13:2012        | „ „ ...Wymagania szczegółowe dla<br>elektrycznych pomp ciepła,<br>klimatyzatorów i osuszaczy powietrza                            |
| LVD | EN 62233:2008                                                                | Metody pomiarowe pól<br>elektromagnetycznych...                                                                                   |
| EMC | EN 55014-1:2017                                                              | ...Wymagania dotyczące urządzeń<br>gospodarstwa domowego, narzędzi<br>elektrycznych i podobnych urządzeń –<br>Emisja              |
| EMC | EN 55014-2:2015                                                              | „ „ - Odporność                                                                                                                   |
| EMC | EN 61000-3-3:2016                                                            | ...Ograniczenie zmian napięcia, wahań<br>napięcia i migotania w publicznych<br>sieciach niskiego napięcia...                      |
| EMC | EN 61000-3-2:2014                                                            | ...Wartości graniczne dla prądów<br>harmonicznych wytwarzanych przez<br>urządzenia podłączone do publicznych                      |

Ann Wölkner

# TŁUMACZENIE PRZYSIĘGŁE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

|            |                                                                |                                                                                                                                                |
|------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EMC        | EN 61000-4-2:2009,-3:2006,-4:2012,-<br>5:2014,-6:2014,-34:2007 | systemów niskiego napięcia...<br>..Techniki testowe i pomiarowe...                                                                             |
| RoHS       | EN 50581:2012                                                  | Dokumentacja techniczna do oceny<br>wyrobów elektrycznych i elektronicznych<br>pod kątem ograniczenia substancji<br>niebezpiecznych            |
| EkoProjekt | EN 14511-1,-2,-3,-4:2018                                       | Klimatyzatory, agregaty chłodzące cieczą i<br>pompy ciepła z elektrycznie napędzanymi<br>sprężarkami do ogrzewania i chłodzenia<br>pomieszczeń |
| EkoProjekt | EN 14825:2018                                                  | - " " - Testowanie i ocena w warunkach<br>częściowego obciążenia oraz obliczanie<br>wydajności sezonowej                                       |
| EkoProjekt | EN 12102:2019                                                  | - " " - Pomiar emisji hałasu - Wyznaczanie<br>poziomu mocy akustycznej                                                                         |

Informacje dodatkowe:

Szczegółowe informacje dotyczące ekoprojektu można pobrać pod adresem: [www.ctc.se/ecodesign](http://www.ctc.se/ecodesign)

Oznakowanie CE wydano w 2020 r.

Podpisano w imieniu i na rzecz:

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

Ljungby 2021-11-11  
/-/ 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: 546/22-----

Włocławek, 04 lipca 2022-----

Anna Wójtowicz
