



Deklaracja zgodności UE

CTC EcoHeat 400

Pompa ciepła solanka/woda z zasobnikiem c.w.u.

Art. nr 586610001 / 586610002/ 586610003/ 586610004/ 586611001 / 586611002/ 586611003/ 586611004/586612001 / 586612002/ 586612003/ 586612004/586613001/586613002/586613003/ 586613004/586614001/ 586614002/ 586614003/58661400

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 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 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:

LVD	EN 60335-1 :2012 + A11:2014 + A13:1998	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
EMC	EN 55014-1:2017	...Wymagania dotyczące urządzeń gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Emisja
EMC	EN 55014-2:2015	Wymagania dotyczące urządzeń gospodarstwa domowego, elektronarzędzi i podobnej aparatury - Odporność
EMC	EN 61000-3-12:2012	...Ograniczenia emisji harmonicznych prądów (prąd wejściowy urządzenia = 16 A na fazę)...
EMC	EN 61000-3-11:2019	...Ograniczenie zmian napięcia, wahan napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia...
EMC	EN 61000-4-2:2009,-3:2006,-4:2012,-	..Techniki testowe i pomiarowe

Anna Woźniak



TŁUMACZENIE PRZYSIĘGŁE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

RoHS	5:2014,-6:2014, -11:2004+A1:2017 EN 50581:2012	Dokumentacja techniczna do oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych
PED	EN 378-2:2016	Układy chłodnicze i pompy ciepła...
PED	EN 303-4:1999	Projektowanie, konstrukcja, testowanie, znakowanie i dokumentacja (układ chłodniczy)
EkoProjekt	EN 14511:2018	Kotły grzewcze z palnikami ze sztucznym ciągiem (pkt 5.3.1)
EkoProjekt	EN 14825:2018	Klimatyzatory, agregaty chłodzące cieczą i pompy ciepła z elektrycznie napędzanymi sprężarkami do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń
EkoProjekt	EN 12102:2019	- " " - Testowanie i ocena w warunkach częściowego obciążenia oraz obliczanie wydajności sezonowej
EkoProjekt	EN 16147:2011	- " " - Pomiar emisji hałasu - Wyznaczanie poziomu mocy akustycznej
		Pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym - Badania i wymagania dotyczące oznakowania urządzeń do podgrzewania ciepłej wody użytkowej

Informacje dodatkowe:

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

Oznakowanie CE wydano w 2013 r.

Podpisano w imieniu i na rzecz:

Ljungby 2021-11-02
/-/ nieczytelny podpis
Joachim Hultqvist
Dyrektor ds. Technicznych

Ljungby 2021-11-02
/-/ 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: 525/22-----

Włocławek, 04 lipca 2022-----



*Anna Wójtowicz*