

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Id. Number: CTE031219

Manufacturer or representative: CECOTEC INNOVACIONES S.L

Address: C/ DE LA PINADETA, s/n 46930 Quart de Poblet (VALENCIA) - SPAIN

Declares under our responsibility the conformity of the product:

Brand: THERMOSENSE

Description: ELECTRIC KETTLE

Models: _____ See attached list

with the following European Directives:

- 2009/125/EC** Directive of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products.
and amendments
- 1275/2008** Commission regulation (EC) No 1275/2008 of 17 December 2008 implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment.
and amendments
- 801/2013** Commission regulation (EU) No 801/2013 of 22 August 2013 amending Regulation (EC) No 1275/2008 with regard to ecodesign requirements for standby, off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment, and amending Regulation (EC) No 642/2009 with regard to ecodesign requirements for televisions.
and amendments

The conformity of Ecodesign Requirements is given by the compliance with the following European Standards or other specifications

- EN 50564:2011** Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of low power consumption
- 2011/65/EU** Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
and amendments
- 1935/2004** Regulation of the European Parliament and of the council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food.
and amendments

Date of signatures: 20/12/19

Signed by:



Daniel Serrano Rodríguez
DNI: 19002106-N
Engineering Department Director

- 2014/35/EU** and amendments Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits

The conformity of 2014/35/EU is given by the compliance with the following European Standards or other specifications

- EN 60335-2-15: 2012 Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines
- EN 60335-1: 2010 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements
- 62233:2008 Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure

- 2014/30/EU** and amendments Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

The conformity of 2014/30/EU is given by the compliance with the following European Standards or other specifications

- EN55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 Electromagnetic Compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Part 1: Emission
- EN55014-2:1997 +A1:2001 + A2:2008 Electromagnetic Compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Part 2: Immunity
- EN 61000-3-2: 2014 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase)
- EN 61000-3-3:2013 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated <= 16 A per phase and not subject to conditional connection

Date of signatures: 20/12/19

Signed by:



Daniel Serrano Rodríguez
DNI: 19002106-N
Engineering Department Director

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Attached list**Id. Number:** CCT031219

01510 ThermoSense 350 Clear

01512 ThermoSense 390 Clear

01515 ThermoSense 290 Steel

01516 ThermoSense 170

01517 ThermoSense 120

Date of signatures: 20/12/19

Signed by:



Daniel Serrano Rodriguez
DNI: 19002106-N
Engineering Department Director

PREVOD IZJAVE O SKLADNOSTI

EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Id. številka: CCE031219

Proizvajalec ali predstavnik: CECOTEC INNOVACIONES S.L

Naslov: C/ DE LA PINADETA, s/n 46930 Quart de Poblet (VALENCIA) -SPAIN

Pod našo izključno odgovornostjo izjavljamo, da je naš produkt:

Blagovna znamka: THERMOSENSE

Opis: GRELEC VODE

Modeli: _____ Glej priloženi seznam

Skladen s spodnjimi Evropskimi direktivami:

2009/125/EC in amandmaji	Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o določitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovo izdelkov, povezanih z energijo.
1275/2008 in amandmaji	Uredba Komisije (ES) št. 1275/2008 z dne 17. decembra 2008 o izvajanju Direktive 2005/32 / ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano za porabo električne energije električne in elektronske gospodinjske in pisarniške opreme v stanju pripravljenosti in izklopu.
801/2013 in amandmaji	Uredba Komisije (EU) št. 801/2013 z dne 22. avgusta 2013 o spremembi Uredbe (ES) št. 1275/2008 glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano v stanju pripravljenosti, porabe električne energije električne in elektronske gospodinjske in pisarniške opreme v stanju izključenosti ter o spremembi Uredbe (ES) št. 642/2009 glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano televizorjev.

Skladnost zahtev za okoljsko primerno zasnovano zagotavlja skladnost z naslednjimi evropskimi standardi ali drugimi specifikacijami

EN 50564:2011	Električna in elektronska gospodinjska in pisarniška oprema - Merjenje nizke porabe energije
2011/65/EU in amandmaji	Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.
1935/2004 in amandmaji	Uredba Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. Oktobra 2004 o materialih in izdelkih, ki naj bi jih objavili stik s hrano.

Datum podpisa: 20/12/19

Podpisano s strani:
Daniel Serrano Rodriguez
DNI: 19002106-N
Direktor oddelka za inženiring

2014/35/EU
in amandmaji

Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne
26. februarja 2014 o uskladitvi zakonodaje držav članic v zvezi z
dostopnostjo električnih naprav, namenjenih za uporabo v
določenih napetostnih mejah, na trgu

***Skladnost 2014/35 / EU upošteva evropske standarde ali druge
specifikacije***

EN 60335-2-15: 2012 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 2-14. Del:
Posebne zahteve za kuhinjske stroje

EN 60335-1: 2010 Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 1. del:
Splošni pogoji

62233:2008 Merilne metode za elektromagnetna polja v gospodinjstvu
aparati in podobni aparati glede na izpostavljenost ljudi

2014/30/EU
in amandmaji

Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne
26. februarja 2014 o uskladitvi zakonodaje držav članic o
elektromagnetni združljivosti

***Skladnost 2014/30 / EU upošteva evropske standarde ali druge
specifikacije***

EN55014-1:2006
+ A1:2009 +
A2:2011 Elektromagnetna združljivost. Zahteve za gospodinjstvo
naprave, električno orodje in podobni aparati. 1. del: Emisija

EN55014-2:1997
+A1:2001 +
A2:2008 Elektromagnetna združljivost. Zahteve za gospodinjstvo
naprave, električno orodje in podobni aparati. 2. del: Imuniteta

EN 61000-3-2:
2014 Elektromagnetna združljivost (EMC) - Del 3-2: Meje - Meje za
emisije harmoničnega toka (vhodni tok opreme ≤ 16 A na
faza)

EN 61000-3-
3:2013 Elektromagnetna združljivost (EMC) - Del 3-3: Omejitve - Omejitve
sprememb napetosti, napetostnih nihanj in utripanja v javnih
niskonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z nazivno napetostjo
 ≤ 16 A na faza in ni pogojena s priključkom

Datum podpisa: 20/12/19

Podpisano s strani:
Daniel Serrano Rodriguez
DNI: 19002106-N
Direktor oddelka za inženiring

EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Priloženi seznam

Id. številka: CCT031219

01510 ThermoSense 350 Clear

01512 ThermoSense 390 Clear

01515 ThermoSense 290 Steel

01516 ThermoSense 170

01517 ThermoSense 120

Datum podpisa: 20/12/19

Podpisano s strani:
Daniel Serrano Rodriguez
DNI: 19002106-N
Direktor oddelka za inženiring