




# CANDY HOOVER GROUP

Prevod angleškega izvirnika Izjave o skladnosti EU (EU Declaration of conformity 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2009/125/ES) :

## IZJAVA O SKLADNOSTI EU (2014/53/EU in 2011/65/EU, 2009/125/ES)

Spodaj podpisani proizvajalec

**CANDY HOOVER GROUP 1 – Via Privata E. Fumagalli  
20861 Brugherio (MB) - ITALIJA**

na lastno odgovornost izjavlja, da so naslednji s  označeni izdelki

**električni pralni stroji z WI-FI in radijskim modulom bluetooth,**

na trgu pod blagovno znamko

in s trgovsko referenco

**31008083**

**BWM148PH7/1-S**

**tip: F3M9**

**izdelano v: PRC**

zasnovani in proizvedeni skladno z:

### 1) Evropskimi standardi v skladu z direktivo 2014/53/EU

#### **Člen 3.1a – Varnost**

EN60335-1:2012/A11: 2014

Gospodinjske in podobne električne naprave — Varnost — 1. del: Splošne zahteve

EN 60335-2-7:2010 / A1:2013-A11:2013

Gospodinjske in podobne električne naprave — Varnost — 2-7. del: Posebne zahteve za pralne stroje

EN 61770:2009

Električne naprave, priključene na vodovod — Preprečevanje povratnega vodnega udara in odpovedi cevne sestava

EN 62233:2008

Metode merjenja elektromagnetnih sevanj gospodinjskih in podobnih električnih aparatov z vidika izpostavljenosti ljudi



# CANDY-HOOVER GROUP

EN 50364: 2010

Omejitve, povezane z izpostavljenostjo ljudi elektromagnetnemu sevanju, uporabljene pri EAS in RFID (od 10 MHz do 300 GHz)

EN 62396-1: 2009

Ocena izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju naprav kratkega dosega (SRD) pri različnih uporabah nad frekvenčnim območjem od 0 GHz do 300 GHz – 1. del: Polja, ki jih proizvajajo naprave za elektronski nadzor blaga, radiofrekvenčno razpoznavanje in podobni sistemi

EN 62479: 2010

Ocena ustreznosti nizkonapetostnih elektronskih in električnih aparatov glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (od 10 MHz do 300 GHz)

## **Člen 3.1b – Elektromagnetna združljivost**

EN 61000-3-2:2014

Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-2. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo)

EN 61000-3-3:2013

Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-3. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti – Omejitev vrednosti kolebanja napetosti in flikerja v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z naznačenim tokom do 16 A in ni priključena pod posebnimi pogoji

EN 55014-1:2006 / A1 :2009-A2:2011

Elektromagnetna združljivost – Zahteve za (električne) gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate – 1. del: Oddajanje

EN 55014-2:2015 – Elektromagnetna združljivost – Zahteve za (električne) gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate – 2. del: Odpornost – Standard za družino izdelkov

ETSI EN 301 489-1 (V1.9.2) Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve: 1. del: Splošne tehnične zahteve

ETSI EN 301 489-17 (V.2.2.1) Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM): Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo: 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov

## **Člen 3.2 – Učinkovita raba radijskega spektra**

ETSI EN 300 328 (V2.1.1) – Zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM): Tehnične karakteristike in preskusni pogoji opreme za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja modulatorsko tehniko z razpršenim spektrom: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R & TTE

## **2) Harmonizirani evropski standardi v skladu z direktivo 2011/65/EU**

EN 50581:2012

Tehnična dokumentacija za ocenjevanje električnih in elektronskih izdelkov glede na omejitve nevarnih snovi

EN 62321:2009

Elektrotehniški izdelki – Določanje vsebnosti šestih reguliranih substanc (svinec, živo srebro, kadmij, šestvalentni krom, polibromirani bifenili, polibromirani difenil etri)

## **3) Uredba Komisije (ES) št. 1275/2008 z dne 17. decembra 2008 o izvajanju Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2005/32/ES glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano za porabo energije pri električni in elektronski gospodinjski ter pisarniški opremi v stanju pripravljenosti in izključenosti ter pripravljenosti v omrežju, kakor je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) št. 801/2013 z dne 22. avgusta 2013**

EN 50564:2011 Električna in elektronska gospodinjska in pisarniška oprema – Meritve majhne porabe energije

## **4) Uredba Komisije (ES) št. 1015/2010 o izvajanju Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES v zvezi z zahtevami za okoljsko primerno zasnovano gospodinjskih pralnih strojev**

EN 60456:2016 Gospodinjski pralni stroji – Metode za merjenje funkcionalnosti

## **5) Uredba Komisije (EU) št. 1061/2010, ki nadomešča Direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/EU v zvezi z energijskim označevanjem gospodinjskih pralnih strojev**

EN 60456:2016 Gospodinjski pralni stroji – Metode za merjenje funkcionalnosti

EN 60704-2-4:2012 Gospodinjski in podobni električni aparati – Preskuševalni kod za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku – 2-4. del: Posebne zahteve za pralne stroje in centrifuge



## CANDY HOOVER GROUP

Priglašeni organ IMQ S.p.A. (identifikacijska številka 0051) je izvedel EU-pregled tipa skladno z modulom B priloge III direktive 2014/53/EU in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa št. 0051-RED-0012.

Leto prve označbe s  : 2017

Brugherio, 27. november 2018

**CANDY HOOVER GROUP**  
**Pralni stroji – BS direktor Aldo**  
**Fumagalli**