




# CANDY HOOVER GROUP

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

## IZJAVA O SKLADNOSTI EU (2014/53/EU, 2011/65/EU, 2009/125/ES, 2010/30/EU)

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 NFC radijskim modulom,**

na trgu pod blagovno znamko

in s trgovsko referenco

**31007517**

**GVS 159TWHC3-S**

**tip: F3M9**

**izdelano v: Italiji**

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.

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



# CANDY-HOOVER GROUP

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

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

## 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 301 489-3 (V1.6.1) Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM): Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve: 3. del: Posebni pogoji za naprave kratkega dosega (SRD), delujoče na frekvencah med 9 kHz in 246 GHz

## Člen 3.2 – Učinkovita raba radijskega spektra

ETSI EN 300 330 (V2.1.1) – Naprave kratkega dosega (SRD) - Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz - 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3(2) Direktive 2014/53/EU

## **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 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**

## **4) Uredba Komisije (EU) št. 801/2013 z dne 22. avgusta 2013 o spremembi Uredbe (ES) št. 1275/2008 glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano za porabo energije pri električni in elektronski gospodinjski ter pisarniški opremi v stanju pripravljenosti in izključenosti ter o spremembi Uredbe (ES) št. 642/2009 glede zahtev za okoljsko primerno zasnovano televizorjev**

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


## **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**

## **6) Uredba Komisije (EU) 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

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



Leto prve označbe s  : 2016

Brugherio, 16. maj 2018

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