

IZJAVA O USAGLAŠENOSTI EU

Za: Water Pik, Inc.
1730 East Prospect Road
Fort Collins, CO 80553-0001
USA

EU Predstavnik
Sofibel SAS
110-114 rue Victor Hugo
92686 Levallois-Perret
France

Izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću, koristeći put ocene usaglašenosti kroz Direktivu 2014/35/EU Evropskog parlamenta i Saveta od 26. februara 2014. godine koja se odnosi na električnu opremu dizajniranu za upotrebu unutar određenih naponskih ograničenja, i Direktivu 2014/30/EU Evropskog parlamenta i Saveta od 26. februara 2014. godine koja se odnosi na elektromagnetnu kompatibilnost, da su

Waterpik® Water Flosser modeli:

| | |
|---|---|
| WP-580 (White) | WP-580A, WP-580E, WP-580UK, WP-580ME, WP-580K, WP-580J |
| WP-582 (Black) | WP-582A, WP-582E, WP-582UK, WP-582ME, WP-582K, WP-582J |
| WP-583 (Blue) | WP-583A, WP-583E, WP-583UK, WP-583ME, WP-583K, WP-583J |
| WP-587 (Modern Gray) | WP-587A, WP-587E, WP-587UK, WP-587ME, WP-587K, WP-587J |
| A: Australia, E: Europe, UK: United Kingdom, ME: Middle East, K: Korea, J: Japan | |

i proizvodi ovog tipa proizvedeni za prodaju od strane drugih distributera,

ispunjavaju odredbe relevantnih EU direktiva navedenih u nastavku, koristeći relevantne odeljke EU i EC standarda i drugih normativnih dokumenata i u skladu su sa njima.

Direktive:

- Direktiva Saveta 2014/35/EU od 26. februara 2014. godine koja se odnosi na električnu opremu dizajniranu za upotrebu unutar određenih naponskih ograničenja.
- Direktiva Saveta 2014/30/EU od 26. februara 2014. godine koja se odnosi na elektromagnetnu kompatibilnost.
- Direktiva Saveta 2012/19/EU od 4. jula 2012. godine o otpadu električnih i elektronskih uređaja.
- Direktiva Saveta 2011/65/EU od 8. juna 2011. godine o ograničenju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi.
- Direktiva Saveta 2009/125/EC od 21. oktobra 2009. godine koja ustanovljava okvir za postavljanje ekodizajn zahteva za proizvode koji koriste energiju.
- Odluka Saveta 768/2008/EC od 9. jula 2008. godine o zajedničkom okviru za stavljanje proizvoda na tržište.
- Direktiva Saveta 2001/95/EC od 3. decembra 2001. godine o opštoj bezbednosti proizvoda.
- Direktiva Saveta 93/68/EC od 22. jula 1993. godine koja menja Direktive 89/336/EC (elektromagnetna kompatibilnost) i 73/23/EC (električna oprema dizajnirana za upotrebu unutar određenih naponskih ograničenja).
- Uredba 1907/2006/EC o REACH regulativi.

Standardi:

Usklađeni standardi, objavljeni u Službenom listu Evropske unije, koji pružaju dokaz o pretpostavci usaglašenosti sa direktivama, primenljivi na ovaj proizvod, su:

Niskonaponski

- IEC 60335-1:2010/AMD2:2016 Kućni aparati i slični električni uređaji - Bezbednost, Deo 1: Opšti zahtevi
- IEC 60335-2-52:2002/AMD2:2017 Kućni aparati i slični električni uređaji - Bezbednost, Deo 2-52: Posebni zahtevi za aparate za oralnu higijenu

Emisije

- CISPR 14-1:2016 Ed. 6.0 Elektromagnetna kompatibilnost. Zahtevi za kućne aparate, električne alate i slične uređaje - Deo 1: Emisije
- EN 55014-1:2017 / A11:2020 Elektromagnetna kompatibilnost. Zahtevi za kućne aparate, električne alate i slične uređaje - Deo 1: Emisije
- IEC 61000-3-2:2018 Ed. 5.0 Elektromagnetna kompatibilnost. Deo 3-2: Ograničenja - Ograničenja za emisije harmoničnih struja (ulazna struja uređaja do 16 A po fazi)
- IEC 61000-3-3:2017 Ed. 3.1 Elektromagnetna kompatibilnost. Deo 3-3: Ograničenja - Ograničenje promena napona, fluktuacija napona i treperenja u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, za uređaje sa nazivnom strujom do 16 A po fazi i koji nisu predmet uslova povezivanja
- IEC 62233:2005 Ed. 1.0 Metode merenja elektromagnetnih polja kućnih aparata i sličnih uređaja u vezi sa izlaganjem ljudi

Imunitet

- CISPR 14-2:2015 Ed. 2.0 Elektromagnetna kompatibilnost. Zahtevi za kućne aparate, električne alate i slične uređaje - Deo 2: Imunitet - Standard za proizvodnu porodicu
- EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 Elektromagnetna kompatibilnost. Zahtevi za kućne aparate, električne alate i slične uređaje - Deo 2: Imunitet - Standard za proizvodnu porodicu
- IEC 61000-4-2:2008 Ed. 2.0 Elektromagnetna kompatibilnost. Deo 4-2: Testiranje i merenje tehnika - Test imuniteta na elektrostatiku
- IEC 61000-4-3:2010 Ed. 3.2 Elektromagnetna kompatibilnost. Deo 4-3: Testiranje i merenje tehnika - Test imuniteta na zračenje, radiofrekventna elektromagnetna polja
- IEC 61000-4-4:2012 Ed. 3.0 Elektromagnetna kompatibilnost. Deo 4-4: Testiranje i merenje tehnika - Test imuniteta na električne brze transijente/pulse
- IEC 61000-4-5:2014 Ed. 3.0 Elektromagnetna kompatibilnost. Deo 4-5: Testiranje i merenje tehnika - Test imuniteta na udare
- IEC 61000-4-6:2013 Ed. 4.0 Elektromagnetna kompatibilnost. Deo 4-6: Testiranje i merenje tehnika - Imunitet na prenesene smetnje izazvane radiofrekventnim poljima
- IEC 61000-4-11:2004 Elektromagnetna kompatibilnost. Deo 4-11: Testiranje i merenje tehnika - Test imuniteta na padove napona, kratke prekide i varijacije napona

ova izjava se temelji na:

Direktiva o niskom naponu

TÜV SÜD Certifikat o usluzi proizvoda br. Z1 US 038505 0288 Rev. 02 (2023-06-29)

TÜV SÜD Certifikat o usluzi proizvoda CB Test br. DE 3 - HS00238 (2023-06-29)

TÜV SÜD Izveštaj o testiranju proizvoda br. 72169165-200 (2023-06-08)

Direktiva o elektromagnetnoj kompatibilnosti (EMC)

Intertek Testing Services, NA Inc. Izveštaj o testiranju br. 104818978LAX-008a Microchip MCU i Mabuchi motor, (2022-03-22) (Izlaganje, Emisije i Imunitet)

Intertek Testing Services, NA Inc. Izveštaj o testiranju br. 104878261LAX-008a Renesas MCU i Mabuchi motor, (2022-03-22) (Izlaganje, Emisije i Imunitet)

Intertek Testing Services, NA Inc. Izveštaj o testiranju br. 105449711LAX-008a Microchip MCU i ABI motor, (2023-06-12) (Izlaganje, Emisije i Imunitet)

Intertek Testing Services, NA Inc. Izveštaj o testiranju br. 105449716LAX-008a Renesas MCU i ABI motor, (2023-06-13) (Izlaganje, Emisije i Imunitet)

Ekodizajn

TÜV SÜD America Inc. Izveštaj o testiranju br. 72180453-01 (2022-06-06)

Početno izdanje Izjave o usaglašenosti: januar 2023.

Date : 19-December-2023

Potpis : 
Ime: : Brian Woodard
Zanimanje: : Senior Director, New Products Engineering

Zameni: 26. januar 2023. Krajni
datum: N/A