

EU DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

Mi: 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
Francuska

Izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću, koristeći postupak ocene usklađenosti 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 granica, i Direktivu 2014/30/EU Evropskog parlamenta i Saveta od 26. februara 2014. godine, koja se odnosi na elektromagnetsku kompatibilnost, da modeli:

Waterpik® Water Flosser WP-560E, WP-560UK, WP-562E, WP-562ME, WP-562UK, WP-563E, WP-563UK, WP-564E, WP-564UK, WP-565E, WP-565UK, WP-566E, WP-566UK, WP-569E, WP-569UK,

kao i proizvodi ovog tipa koji se proizvode i prodaju od strane drugih distributera, ispunjavaju odredbe relevantnih EU direktiva navedenih u nastavku, koristeći odgovarajuće delove EU i EC standarda i drugih normativnih dokumenata i u potpunosti su u skladu.

Direktive:

- Direktiva Saveta 2014/35/EU od 26. februara 2014. godine koja se odnosi na električnu opremu dizajniranu za upotrebu unutar određenih naponskih granica.
- Direktiva Saveta 2014/30/EU od 26. februara 2014. godine koja se odnosi na elektromagnetsku kompatibilnost.
- Direktiva Saveta 2012/19/EU od 4. jula 2012. godine o otpadu električne i elektronske opreme.
- Direktiva Saveta 2011/65/EU od 8. juna 2011. godine o ograničavanju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi.
- Direktiva Saveta 2009/125/EC od 21. oktobra 2009. godine kojom se uspostavlja okvir za postavljanje zahteva za ekodizajn proizvoda 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/EEC od 22. jula 1993. godine koja menja Direktive 89/336/EEC (elektromagnetska kompatibilnost) i 73/23/EEC (električna oprema dizajnirana za upotrebu unutar određenih naponskih granica).
- Uredba 1907/2006/EC o REACH regulaciji.

Standardi:

Usaglašeni standardi, objavljeni u Službenom glasniku Evropske unije, koji pružaju dokaz o pretpostavci usklađenosti sa direktivama, primenjuju se na ovaj proizvod:

Niskonaponski standardi:

- **IEC 60335-1:2010/AMD2:2016** i **EN 60335-1:2012/A15:2021** Kućni i slični električni aparati – Bezbednost, Deo 1: Opšti zahtevi
- **IEC 60335-2-52:2002/AMD2:2017** i **EN 60335-2-52:2003/A12:2019** Kućni i slični električni aparati – Bezbednost, Deo 2-52: Posebni zahtevi za aparate za oralnu higijenu

Emisije:

- **CISPR 14-1 Edicija 6.0 (2016-08):** Elektromagnetska kompatibilnost. Zahtevi za kućne aparate, električne alate i slične uređaje – Deo 1: Emisija
- **IEC 61000-3-2 (Izdanje 2014-05):** Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Deo 3-2: Granice za emisije harmonijskih struja (Struja ulaznog uređaja $\leq 16A$ po fazi)
- **IEC 61000-3-3 (Izdanje 2013-05):** Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Deo 3-3: Ograničenje promena napona, fluktuacija napona i treperenja u javnim niskonaponskim napajanjima, za opremu sa nazivnim strujama $\leq 16A$ po fazi
- **IEC 62233:2005 Edicija 1:** Metode merenja elektromagnetnih polja kućnih aparata i sličnih uređaja u vezi sa izloženošću ljudi

Imunitet

- **CISPR 14-2 Edicija 2.0 (2015-02):** Elektromagnetska kompatibilnost – Zahtevi za kućne aparate, električne alate i slične uređaje – Deo 2: Imunitet – Standard za proizvodne porodice
- **IEC 61000-4-2:** Elektromagnetska kompatibilnost. Deo 4-2: Tehnike ispitivanja i merenja Test imuniteta na elektrostatiku pražnjenje
- **IEC 61000-4-3:** Elektromagnetska kompatibilnost. Deo 4-3: Tehnike ispitivanja i merenja Test imuniteta na zračenje radiofrekventnog elektromagnetnog polja
- **IEC 61000-4-4:** Elektromagnetska kompatibilnost. Deo 4-4: Tehnike ispitivanja i merenja Test imuniteta na brzi električni transijent/puls
- **IEC 61000-4-5:** Elektromagnetska kompatibilnost. Deo 4-5: Tehnike ispitivanja i merenja Test imuniteta na udarce
- **IEC 61000-4-6:** Elektromagnetska kompatibilnost. Deo 4-6: Tehnike ispitivanja i merenja Imunitet na prenete smetnje, izazvane radiofrekventnim poljima
- **IEC 61000-4-11:** Elektromagnetska kompatibilnost. Deo 4-11: Tehnike ispitivanja i merenja – Test imuniteta na padove napona, kratke prekide i promene napona

Ova izjava se zasniva na:

Niskovoltažnoj Direktivi:

TÜV SÜD America Inc. Sertifikat br. Z1US 038505 0279 Rev. 02 (2022-05-23)
TÜV SÜD Product Service GmbH CB Test Sertifikat br. DE 3-19946 (2022-05-27)
TÜV SÜD America Inc. Izveštaj o testiranju br. 092-72149883-300 (2022-04-11)

EMC Direktivi

TÜV SÜD America Izveštaj o testiranju br. 103114012LAX-001 (2017-09-20) (Emisije i imunitet)
TÜV SÜD America Izveštaj o testiranju br. 103114012LAX-005 (2017-09-21) (Elektromagnetna polja)

Ekodizajn

TÜV SÜD America Inc. Izveštaj o testiranju br. 72174883-04 (2022-01-05)

Početno izdanje Izjave o usklađenosti: septembar

2017.Datum : 21 August 2022

DocuSigned by:
Jeffrey M. Dornoff
Signer Name: Jeffrey M. Dornoff
Signing Reason: I approve this document
Signing Time: 21-Aug-2022 | 9:31:41 PM EDT
0C5B07A88390491282C3C78CC60E8160

Potpis : _____
Ime : Jeffrey M. Dornoff
Zanimanje : Senior Manager, Regulatory and Quality Systems

Supersedes: 01-October-2019
End Date: N/A