

EU DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

<p>Mi: Water Pik, Inc.  <u>Predstavnik</u> 1730 East Prospect Road          Fort Collins, CO 80553-0001          Victor Hugo USA          Perret</p>	<p><u>EU</u>          Sofibel SAS          110-114 rue          92686 Levallois-          Francuska</p>
--	---

Izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću, koristeći postupak ocene usklađenosti prema Direktivi 2014/35/EU Evropskog parlamenta i Saveta od 26. februara 2014. godine u vezi sa električnom opremom dizajniranom za upotrebu unutar određenih naponskih granica, kao i Direktivi 2014/30/EU Evropskog parlamenta i Saveta od 26. februara 2014. godine u vezi sa elektromagnetskom kompatibilnošću, da je **Waterpik® Water Flosser models:**

<b>WP-490A, WP-490E, WP-490UK, WP-490J, WP-490K, WP-490ME</b>
<b>WP-492A, WP-492E, WP-492UK, WP-492J, WP-492K, WP-492ME</b>
<b>WP-493A, WP-493E, WP-493UK, WP-493J, WP-493K, WP-493ME</b>
<b>WP-495A, WP-495E, WP-495UK, WP-495J, WP-495K, WP-495ME</b>
<b>WP-498A, WP-498E, WP-498UK, WP-498J, WP-498K, WP-498ME</b>
<b>WF-13A, WF-13E, W-13UK, WF-13J, WF-13K, WF-13ME</b>

*Sufiks zemlje:* A: Australia/NZ, E: Evropska Unija, UK: Ujedinjeno Kraljevstvo, J: Japan, K: Korea, ME: Bliski Istok

**i proizvodi ove vrste proizvedeni za prodaju od strane drugih distributera,**

ispunjavaju odredbe relevantnih EU direktiva navedenih u nastavku koristeći relevantne delove 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 u vezi sa dizajnom električne opreme za upotrebu unutar određenih naponskih granica.
- Direktiva Saveta 2014/30/EU od 26. februara 2014. godine u vezi sa elektromagnetskom kompatibilnošću..
- Direktiva Saveta 2012/19/EU od 4. jula 2012. godine o otpadu od električne i elektronske opreme.
- 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 uspostavlja okvir za postavljanje zahteva za ekodizajn energetski korišćenih proizvoda.
- Odluka Saveta 768/2008/EC od 9. jula 2008. godine o zajedničkom okviru za marketing proizvoda.
- Direktiva Saveta 2001/95/EC od 3. decembra 2001. godine o opštoj sigurnosti

proizvoda.

- Direktiva Saveta 93/68/EEC od 22. jula 1993. godine kojom se menja Direktiva 89/336/EEC (elektromagnetska kompatibilnost) i Direktiva 73/23/EEC (električna oprema dizajnirana za upotrebu unutar određenih naponskih granica).
- Uredba 1907/2006/EC o REACH regulativi.

### Standardi:

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

### Nizak napon

- IEC 60335-1:2010/AMD2:2016 i EN 60335-1:2012/A2:2019 - Električni uređaji za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost, Deo 1: Opšti zahtevi
- IEC 60335-2-52:2002/AMD2:2017 i EN 60335-2-52:2003/A12:2019 - Električni aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Bezbednost, Deo 2-52: Posebni zahtevi za aparate za oralnu higijenu

### Emisije

- CISPR 14-1:2020 - Elektromagnetska kompatibilnost. Zahtevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje – Deo 1: Emisije
- EN 55014-1:2017/A11:2020 - Elektromagnetska kompatibilnost. Zahtevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje – Deo 1: Emisije
- IEC 61000-3-2, izdanje 2014 - Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Deo 3-2: Granice za emisiju harmonijskih struja (ulazna struja opreme  $\leq 16A$  po fazi)
- IEC 61000-3-3, izdanje 2013 - Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Deo 3-3: Ograničenje promena napona, fluktuacija napona i treperenja u javnim niskonaponskim sistemima, za opremu sa nazivnom strujom  $\leq 16A$  po fazi

### Imunitet

- CISPR 14-2:2020 - Elektromagnetska kompatibilnost – Zahtevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje – Deo 2: Imunitet – Standard za proizvodnu porodicu
- EN 55014-2:1997/A2:2008 (Kategorija IV) - Elektromagnetska kompatibilnost. Zahtevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje – Deo 2: Imunitet – Standard za proizvodnu porodicu
- IEC 61000-4-2 - Elektromagnetska kompatibilnost. Deo 4-2: Testiranje i merenje tehnika – Test imuniteta na elektrostatčke pražnjenja
- IEC 61000-4-3 - Elektromagnetska kompatibilnost. Deo 4-3: Testiranje i merenje tehnika – Test imuniteta na radijantna, radio-frekventna elektromagnetna polja
- IEC 61000-4-4 - Elektromagnetska kompatibilnost. Deo 4-4: Testiranje i merenje tehnika – Test imuniteta na električne brze transijente/impulse
- IEC 61000-4-5 - Elektromagnetska kompatibilnost. Deo 4-5: Testiranje i merenje tehnika – Test imuniteta na udare
- IEC 61000-4-6 - Elektromagnetska kompatibilnost. Deo 4-6: Testiranje i merenje tehnika – Imunitet na prenesene smetnje, izazvane radio-frekvencijskim poljima

- IEC 61000-4-11 - Elektromagnetska kompatibilnost. Deo 4-11: Testiranje i merenje tehnika – Test imuniteta na padove napona, kratke prekide i promene napona

**Ova deklaracija se zasniva na:**

**• Direktivi o niskom naponu**

TÜV SÜD America Inc. Sertifikat br. Z1US 038505 0291 Rev. 00 (2022-09-08)  
TÜV SÜD Product Service GmbH CB Test Sertifikat br. DE 3-HS00045 (2022-09-08)  
TÜV SÜD America Inc. Izveštaj o testiranju br. 095-72179200-000 (2022-07-11)

**Direktivi o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC)**

TÜV SÜD America Izveštaj o testiranju br. NC72179380.1 (2022-06-02) (Emisije i Imunitet)

**Ekodizajn**

TÜV SÜD America Inc. Izveštaj o testiranju br. 72180453-02 (2022-06-06), modeli WF-13E, WF-13UK.  
TÜV SÜD America Inc. Izveštaj o testiranju br. 72180453-03 (2022-06-06), modeli WP-49XE, WP-49XUK.

Initial issue of Declaration of Conformity: 02 November

2022 Date : 02 November 2022

DocuSigned by:  
*Jeffrey M Dornoff*  
 Signer Name: Jeffrey M Dornoff  
Signing Reason: I approve this document  
Signing Time: 02-Nov-2022 | 11:34:36 AM EDT  
0C5B07A88390491282C3C78CC60E8160

**Signature** : \_\_\_\_\_  
**Name** : Jeffrey M. Dornoff  
**Title** : Senior Manager, Regulatory and Quality Systems

Supersedes:  
N/A End  
Date: N/A