



EC DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

We: Water Pik, Inc.

1730 East Prospect Road
Fort Collins, CO 80553-0001
SAD

EC predstavnik

Sofibel SAS
92686 Levallois-Perret Cedex, Francuska

Deklaracija, korišćenjem puta ocenjivanja usklađenosti, putem Direktive Saveta 2014/35/EU od 26. februara 2014. koja se odnosi na električnu opremu dizajniranu za upotrebu unutar određenih naponskih granica, i Direktive Saveta 2014/30/EU od 26. februara 2014. koja se odnosi na elektromagnetsku kompatibilnost, da modeli Waterpik® Dental Water Jet uređaja WP-100E, WP-100UK, WP-100A, WP-100EC, WP-108E, WP-112E, WP-113E, WP-120E, WP-120UK, WP-120A, WP-120J, WP-120ME, WP-122E, WP-122UK, WP-130J, WP-140E, WP-140A, WP-140J, WP-150E, WP-150UK, WP-150A, WP-151E, WP-152E, WP-152UK, WP-152A, WP-160E, WP-162E, WP-163E, WP-165E, WP-166E, WF-06E, WF-06UK, WF-06A i derivati proizvodi ove vrste proizvedeni za prodaju od strane drugih distributera, ispunjavaju odredbe relevantnih EC Direktiva navedenih u prilogu ovoj deklaraciji koristeći odgovarajuće delove EC standarda i drugih normativnih dokumenata i u skladu su sa njima.

Ova deklaracija se zasniva na:

Direktiva o niskonaponskoj opremi

(WP-100, WP-108, WP-112, WP-113, WP-16X, WF-06E modeli)
TOV SOD Certifikat o usluzi proizvoda br. Z1US 038505 0270 Rev. 00 (12.08.2019)
TOV SOD CB Test Certifikat br. DE 3-19009 (20.08.2019)
TUV SOD Tehnički izveštaj br. 092-72131085-100 (15.07.2019)
(WP-100A, WF-06A modeli)
TOV SOD CB Test Certifikat br. DE 3-19006 (19.08.2019)
TUV SOD Tehnički izveštaj br. 092-1310086-300 (01.07.2019)
(WP-12X, WP-13X, WP-14X, WP-15X, WF-06UK modeli)
TOV SOD Certifikat o usluzi proizvoda br. Z1 17 09 8505 191 (22.09.2017)
(WP-120J, WP-130J, WP-140J modeli)
TOV SOD Certifikat o usluzi proizvoda br. Z1 US 038505 0240 Rev. 00 (11.10.2018)
(WP-120A, WP-140A modeli)
TOV SOD Certifikat o usluzi proizvoda br. Z1 US 038505 0260 Rev. 00 (24.05.2019)
TOV SOD CB Test Certifikat br. DE 3-18884 (24.05.2019)
TUV SOD Tehnički izveštaj br. 092-72140972-300 (08.04.2019)

Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC)

(E modeli)

TOV SOD America Test izveštaj br. NC72131435.1 (23.10.2017) (Emisije)

TOV SOD America Test izveštaj br. NC72131435.2 (27.10.2017) (Imunitet)

(UK modeli)

TOV SOD America Test izveštaj br. NC72130676.2 (21.09.2017) (Emisije)

TOV SOD America Test izveštaj br. NC72130676.1 (19.09.2017) (Imunitet)

Električna zaštita klasa II; Zaštita od ulaza IPX7; Tip pričvršćivanja kabla Z
Početno izdanje deklaracije o usklađenosti: april 2006.

Ime

Naziv

Prethodno važeći: 18-Oct-2018

Krajnji datum: NA

11/19
B
Brian Woodard
Dir. New Products

EC DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

Direktive:

Moduli ocene usklađenosti (Modularni sistem) 93/465/EEC Moduli ocene usklađenosti L220/23 od 30. avgusta 1993.

Postavljanje i upotreba CE oznake usklađenosti. 93/465/EEC L220/23 30. avgusta 1993. i 93/68/EEC od 22. jula 1993. L220/1 Direktiva Saveta koja menja Direktive 89/336/EEC i 73/23/EEC.

Direktiva Saveta 2014/35/EU od 26. februara 2014. koja se odnosi na električnu opremu dizajniranu za upotrebu unutar određenih naponskih granica.

Direktiva Saveta 2014/30/EU od 26. februara 2014. koja se odnosi na elektromagnetsku kompatibilnost.

Direktiva Saveta 2001/95/EC od 3. decembra 2001. o opštoj bezbednosti proizvoda.

Direktiva Saveta 2011/65/EU od 8. juna 2011. o ograničavanju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi.

Direktiva Saveta 2012/19/EU od 4. jula 2012. o otpadu od električne i elektronske opreme.

Direktiva Saveta 2009/125/EC od 21. oktobra 2009. koja uspostavlja okvir za postavljanje ekodizajn zahteva za proizvode koji koriste energiju.

Regulativa 1907/2006/EC o REACH regulativi.

Standardi:

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

Niskonaponski

EN60335-1:2012 - Kućni i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 1: Generalni zahtevi

AS/NZS60335.1:2011 - Kućni i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 1: Generalni zahtevi

J60335-1(H27):2010 - Kućni i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 1: Generalni zahtevi

EN60335-2-52:2003/A 11:2010 - Kućni i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-52: Posebni zahtevi za aparate za oralnu higijenu

AS/NZS60335-2-52:2006 - Kućni i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-52: Posebni zahtevi za aparate za oralnu higijenu

J60335-2-52(H20) - Kućni i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-52: Posebni zahtevi za aparate za oralnu higijenu

Emisije

EN55014-1:2006 + A1:2009 & A2:2011 - Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtevi za kućne aparate, električne alate i slične uređaje - Deo 1: Emisije

CISPR 14-1:2005 + A1:2008 & A2:2011 - Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtevi za kućne aparate, električne alate i slične uređaje - Deo 1: Emisije



Imunitet

EN55014-2:1997/AC:1997/A1:2001/A2:2008

Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtevi za kućne aparate, električne alate i slične uređaje
- Deo 2: Imunitet - Standard za porodicu proizvoda

EN61000-4-2:2009

Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 4-2: Tehnike ispitivanja i merenja

Test imuniteta na elektrostaticke pražnjenje

EN61000-4-3:2006/A1:2008/A2:2010

Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 4-3: Tehnike ispitivanja i merenja - Imunitet na
radijantna, radiofrekventna elektromagnetna polja

EN61000-4-4:2004/AC:2006/A1:2010

Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 4-4: Tehnike ispitivanja i merenja - Test imuniteta na
električne brze transijente/praznjenje

EN61000-4-5:2006

Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 4-5: Tehnike ispitivanja i merenja - Test imuniteta na
prenaponske udare

EN61000-4-6:2009

Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 4-6: Tehnike ispitivanja i merenja - Imunitet na
prenose smetnji izazvane radiofrekventnim poljima

EN61000-4-11:2004

Elektromagnetska kompatibilnost - Deo 4-11: Tehnike ispitivanja i merenja - Test imuniteta
na padove napona, kratke prekide i varijacije napona
