

**EÚ/ES VYHLÁSENIE O ZHODE**

My, spoločnosť **Philip Morris Products S.A.** so sídlom **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Švajčiarsko**, týmto na svoju výhradnú zodpovednosť výrobcu vyhlasujeme, že uvedené zariadenia vymenované a uvedené nižšie v texte boli navrhnuté a vyrobené v súlade so všetkými základnými požiadavkami príslušných platných smerníc upravujúcich označenia CE.

IQOS VEEV / VEEV systém je elektronický vapovací systém používaný s VEEV náplňou. Je uvádzané na Európsky trh ako súbor zariadení pozostávajúci z:

Názov výrobku: IQOS VEEV model B-1603 / VEEV model B-1603

Elektrické parametre: 5 VDC; 2 A

Názov výrobku: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (napájací adaptér)

Elektrické parametre: Vstupné napätie 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Výstupné napätie 5 VDC; 2 A  
Výstupný výkon: 10,0 W. Priemerná účinnosť v aktívnom režime: 79,0 %  
Spotreba energie v stave bez záťaže: <0,09 W

Názov výrobku: Napájacie káble s konektorom C

Vyššie uvedené výrobky boli testované v súlade s nižšie uvedenými harmonizovanými štandardami.

Smernica EÚ	Harmonizované normy		
2014/53/EÚ Smernica o rádiových zariadeniach	EN 300 328 V2.2.2	EMK a záležitosti rádiového spektra; Širokopásmové prenosové systémy; Dátové prenosové zariadenia pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie	
	2014/35/EÚ Smernica o nízkom napätí	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a podobných zariadení
		EN 62233:2008	Elektromagnetické polia a expozícia osôb
	2014/30/ EÚ Smernica Elektromagnetickej Kompatibility	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita – Vyžarovanie
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetická kompatibilita – Odolnosť
		EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetická kompatibilita – Vyžarovanie harmonických zložiek prúdu
		EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetická kompatibilita – Zmeny napätia, kolísania napätia a blikanie
	EN 301 489-1 V2.2.3	EMK a záležitosti rádiového spektra; EMK norma na rádiové zariadenia a služby – Časť 1: Spoločné technické požiadavky	



		EN 301 489-17 V3.2.4	EMK a záležitosti rádiového spektra; EMK norma na rádiové zariadenia a služby; Časť 17: Osobitné podmienky pre širokopásmové dátové prenosové systémy
2011/65/EÚ Smernica o obmedzení používania nebezpečných látok		EN 63000:2018	Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických produktov vzhľadom na obmedzenie [používania] nebezpečných látok
2009/125/ES Ekodizajn energeticky významných výrobkov Vykonávacie opatrenie (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Externé zdroje jednosmerného a striedavého napätia. Určenie výkonu naprázdno a priemerná účinnosť aktívnych režimov

Meno: Sarah Pastorelli  
Pozícia/Titul: Globálny vedúci Product Stewardship & Compliance

Podpis:

Dátum: 05.08.2021

Meno: Alain Tabasso  
Pozícia/Titul: Globálny vedúci pre vývoj elektroniky

Podpis:

Dátum: 05.08.2021