



## ES/EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs, **Philip Morris Products S.A.**, adrese: **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neišatele (Neuchâtel), ŠVEICE**, ar šo, kā ražotājs ar pilnu atbildību paziņojam, ka zemāk norādītās un uzskaitītās iekārtas ir projektētas un izgatavotas ievērojot visas piemērojamo direktīvu pamatprasības par CE marķējumu.

IQOS VEEV / VEEV ir elektroniskā veipošanas ierīce, kas paredzēta lietošanai kopā ar VEEV kapsulām. Ierīce tiks ievietota Eiropas tirgū kā komplekts, kas sastāv no šādām vienībām:

Preces nosaukums: IQOS VEEV modelis B-1603 / VEEV modelis B-1603

Elektriskie parametri: 5VDC; 2A

Preces nosaukums: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (maiņstrāvas adapteris)

Elektriskie parametri: Ievade 100 - 240VAC; 50-60Hz; 300mA. Izvade 5VDC; 2A  
Izejas jauda 10,0 W. Vidējā aktīvā efektivitāte 79,0 %. Elektroenerģijas patēriņš bezslodzes režīmā <0,09 W

Preces nosaukums: Lādētāja vads ar C veida savienojumu

Augstākminētās preces ir testētas ievērojot harmonizētos standartus.

Eiropas direktīva		Saskaņotie standarti	
2014/53/ES Radioiekārtu direktīva	2014/35/ES Zemsprieguma elektroiekārtu direktīva	EN 300 328 V2.2.2	Platjoslas pārraides sistēmas. Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmienus
		EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīču drošums
		EN 62233:2008	Mājsaimniecisku un tamlīdzīgu elektrisko iekārtu un aparātu elektromagnētisko lauku mērīšana kopsakarā ar šo lauku iedarbību uz cilvēka ķermeni
	2014/30/ES Elektromagnētiskās savietojamības direktīva	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Elektromagnētiskā saderība - Emisija
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnētiskā saderība - Izturība pret traucējumiem
		EN 61000-3-2:2014	Elektromagnētiskā saderība - Augstāko harmoniku strāvu robežvērtības
		EN 61000-3-3:2013	Elektromagnētiskā saderība - Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgoņas ierobežošana
		EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnētiskās saderības standarts radioiekārtām un pakalpojumiem - 1. daļa: Vispārējās tehniskās prasības
		EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnētiskās saderības standarts radioiekārtām un pakalpojumiem - 17. daļa: Īpašie nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām



2011/65/EU Bīstamu vielu ierobežo	EN 63000:2018	Tehniskā dokumentācija elektrisko un elektronisko izstrādājumu novērtēšanai kopsakarā ar bīstamo vielu izmantošanas ierobežošanu
2009/125/EK Ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem Īstenošanas pasākums (2019/1782)	EN 50563: 2011 + A1:2013	Ārējie maiņstrāvas un līdzstrāvas barošanas avoti. Tukšgaitas jaudas un aktīvo režīmu vidējā lietderības koeficienta noteikšana

Vārds, uzvārds: Sarah Pastorelli  
Amats: Globālais produktu uzraudzības un atbilstības vadītājs

Paraksts:

Datums: 05.08.2021

Vārds, uzvārds: Alain Tabasso  
Amats: Globālais Elektronikas attīstības vadītājs

Paraksts:

Datums: 05.08.2021