

**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 piemērojamās CE atbilstības marķējuma direktīvu prasības.

IQOS 3 DUO / IQOS ORIGINALS DUO sistēma ir ar akumulatoru darbināma tabakas sildīšanas ierīce, ko izmanto Tabakas vienību sildīšanai, lai radītu aerosolu ieelpošanai. Ierīce tiks laista Eiropas tirgū kā komplekts, kas sastāv no šādām vienībām:

Produkta nosaukums: IQOS portatīvais lādētājs A1505 (ar akumulatoru darbināms lādētājs)
Elektriskie parametri: 5 VDC; 2 A

Produkta nosaukums: IQOS turētājs A1406 (ar akumulatoru darbināms tabakas vienību sildītājs)
Elektriskie parametri: 5 VDC; 1.6 A

Produkta nosaukums: S21A20; S52A21; S82A40, S82A41 (maiņstrāvas adapteris)
Elektriskie parametri: Ievade 100 – 240 V; 50/60 Hz; 300 mA. Izvade 5 VDC; 2 A
Izejas jauda 10,0 W. Vidējā aktīvā efektivitāte 79,0 %. Elektroenerģijas patēriņš bezslodzes režīmā <0,09 W

Produkta nosaukums: Lādētāja vads ar C veida savienojumu

Augstākminētās preces ir testētas ievērojot harmonizētos standartus.

Eiropas direktīva	Saskaņotie standarti	
2014/53/ES Radioiekārtu 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 300 330 V2.1.1	Maza darbības attāluma ierīces (SRD); Radioiekārtas frekvenču diapazonā no 9 kHz līdz 25 MHz un induktīvās cilpas sistēmas frekvenču diapazonā no 9 kHz līdz 30 MHz
2014/35/ES Zemsprieguma elektroiekārtu direktīva	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	Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektrisko aparātu elektromagnētisko lauku mērīšana kopsakarā ar to iedarbību uz cilvēka ķermeni
2014/30/ES Elektromagnētiskās savietojamības direktīva	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Elektromagnētiskā saderība - Emisija
	EN 55014-2:2015	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 301 489-3 V2.1.1	EMC standarts radioiekārtām un dienestiem; 3. daļa: Īpaši nosacījumi maza darbības attāluma ierīcēm (SRD), kas darbojas frekvenču joslā no 9 kHz līdz 246 GHz
		EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnētiskās saderības standarts radioiekārtām un pakalpojumiem - 17. daļa: Īpašie nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām
2011/65/ES Bīstamo vielu ierobežošana		EN IEC 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

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

Paraksts:

Paraksts:

Datums: 29.03.2022

Datums: 29.03.2022