



EU/EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT


Alulírott **Philip Morris Products S.A.** (székhelye: **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Svájc**), mint gyártó, a jelen nyilatkozat aláírásával kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy az alábbiak szerint megnevezett eszközt a CE jelölésre vonatkozó irányelvekben foglalt valamennyi lényeges követelménynek megfelelően terveztük és gyártjuk.

Az **IQOS 2.4P** egy olyan, akkumulátorral működő dohányhevíítő eszköz, amely belégzésre alkalmas aeroszolt állít elő, dohánytöltetek hevítésével. Az eszköz az európai piacon az alábbi meghatározások szerint lesz elérhető:

Termék neve:	IQOS Pocket Charger A1503 (akkumulátoros töltő)
Villamossági besorolás:	5VDC; 2A
Termék neve:	IQOS Holder A1403 (akkumulátoros hevítő eszköz dohánytöltetekhez)
Villamossági besorolás:	3.7VDC; 1.5A
Termék neve:	S21A20; S52A21 (váltóáramú tápegység)
Villamossági besorolás:	Bemenet: 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Kimenet: 5VDC; 2A Kimenő teljesítmény: 10.0W. Aktív üzemmódban mért átlagos hatékonyság: 79,0%. Üresjáratú üzemmódban fellépő elektromosáram-fogyasztás: <0.09W



Termék neve:	USB-kábel
--------------	-----------



Európai irányelv	Harmonizált szabvány		
2014/53/EU Radio Equipment Directive	EN 300 328 V2.2.2	Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, szórt spektrumú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések	
	2014/35/EU kisfeszültségű villamossági termékekről szóló irányelv	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága
		EN 62233:2008	Háztartási és hasonló jellegű készülékek elektromágneses terének emberi expozícióra vonatkozó mérési módszerei
	2014/30/EU az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv	EN 55014-1:2017	Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei. 1. rész: Zavarkibocsátás
		EN 55014-2:2015	Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei. 2. rész: Zavartűrés
		EN IEC 61000-3-2:2019	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei
		EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén
		EN 301 489-1 V2.2.3	Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC-) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények
		EN 301 489-17 V3.2.4	Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC-) szabványa. 17. rész: A széles sávú adatátviteli rendszerek sajátos feltételei.
	2011/65/EU egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról	EN IEC 63000:2018	Elektromos és elektronikus termékek értékelésének műszaki dokumentációja a veszélyes anyagok korlátozására tekintettel



szóló irányelv		
2009/125/EK Az energiafelhasználó termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapításának kereteiről szóló irányelv végrehajtási rendelete (2019/1782)	EN 50563: 2011 + A1:2013	Külső AC/DC és AC/AC tápegységek. Az üresjárási teljesítmény és a terhelt állapotok átlagos hatásfokának meghatározása

Név: Sarah Pastorelli
Pozíció: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Aláírás: 

Dátum: 02.08.2022

Név: Alain Tabasso
Pozíció: Global Head of Electronics Development

Aláírás: 

Dátum: 02.08.2022