



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 ILUMA PRIME** rendszer egy olyan, akkumulátorral működő dohányhevítő eszköz, amely dohánytöltetek hevítésére használatos abból a célból, hogy belélegzésre alkalmas aeroszolt állítson elő. Az eszköz az európai piacon az alábbi részegységekből álló készlet formájában lesz elérhető:

Termék neve: IQOS Pocket Charger C1502 (akkumulátoros töltő)
Villamossági besorolás: 5 VDC; 2 A

Termék neve: IQOS Holder C1402 (akkumulátoros hevítő eszköz dohánytöltetekhez)
Villamossági besorolás: 5 VDC; 1.6 A

Termék neve: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (váltóáramú tápegység)
Villamossági besorolás: Bemenet: 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Kimenet: 5 VDC; 2 A
Kimenő teljesítmény: 10.0 W. Aktív üzemmódban mért átlagos hatékonyság: 79.0 %.
Üresjáratú üzemmódban fellépő elektromosáram-fogyasztás: <0.09 W

Termék neve: Töltőkábelek C csatlakozóval

A fent nevezett termékek alábbi harmonizált szabványoknak való megfelelésének ellenőrzését elvégeztük.

Európai irányelv	Harmonizált szabvány		
2014/53/EU rádióberendezésekről szóló irányelv	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	
		Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága	
	2014/35/EU kisfeszültségű villamossági termékekről szóló irányelv	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Háztartási és hasonló jellegű készülékek elektromágneses terének emberi expozícióra vonatkozó mérési módszerei
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Háztartási és hasonló jellegű készülékek elektromágneses terének emberi expozícióra vonatkozó mérési módszerei
	2014/30/EU az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv	EN 55011:2016 + A11:2020	A rádiófrekvenciás zavarok jellemzői
		EN 55014-1:2017	Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei. 1. rész: Zavarkibocsátás
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei. 2. rész: Zavartűrés
		EN 61000-3-2:2014	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei



		EN 61000-3-3:2013	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kiefeszültségű 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 egyves veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló irányelv		EN IEC 63000:2018	Elektromos és elektronikus termékek értékelésének műszaki dokumentációja a veszélyes anyagok korlátozására tekintettel
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: 08.12.2021

Név: Alain Tabasso
Pozíció: Global Head of Electronics Development

Aláírás: 

Dátum: 08.12.2021