



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 3 DUO / IQOS ORIGINALS DUO** rendszer egy olyan, akkumulátorral működő dohányhevíítő 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 A1505 (akkumulátoros töltő)

Villamossági besorolás: 5 VDC; 2 A

Termék neve: IQOS Holder A1406 (akkumulátoros hevítő eszköz dohánytöltetekhez)

Villamossági besorolás: 5 VDC; 1.6 A

Termék neve: S21A20, S52A21, S82A40, S82A41 (váltóáramú tápegység)

Villamossági besorolás: Bemenet: 100 – 240 V; 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 megfeleléségének 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
	EN 300 330 V2.1.1	Kis hatótávolságú eszközök (SRD); A 9 kHz-től 25 MHz-ig terjedő frekvenciatartomány rádióberendezései és a 9 kHz-től 30 MHz-ig terjedő frekvenciatartomány indukzív hurkos rendszerei
2014/35/EU kisfeszültségű villamossági termékekről szóló irányelv	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + 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+ A11:2020	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 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, kifestültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén
		EN 301 489-1 V2.2.3	Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC-) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények
		EN 301 489-3 V2.1.1	Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC-) szabványa; 3. rész: A 9 kHz és 246 GHz közötti frekvenciasávban működő, rövid hatótávolságú eszközökre (SRD) vonatkozó sajátos feltételek
		EN 301 489-17 V3.2.4	Rádióberendezések és -szolgáltatások 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 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: 29.03.2022

Név: Alain Tabasso
Pozíció: Global Head of Electronics Development

Aláírás:

Dátum: 29.03.2022