

**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 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 A1504 (akkumulátoros töltő)

Villamossági besorolás: 5VDC; 2A

Termék neve: IQOS Holder A1404 (akkumulátoros hevítő eszköz dohánytöltetekhez)

Villamossági besorolás: 5VDC; 1.6A

Termék neve: IQOS S21A20; IQOS 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: IQOS USB Type-C kábel

Európai irányelv	Harmonizált szabvány	
2014/53/EU Radio Equipment Directive	EN 300 328 V2.1.1:2016	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 + Deviation to A13:2017
2014/30/EU az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv	EN 62233:2008	Háztartási és hasonló jellegű készülékek elektromágneses terének emberi expozícióra vonatkozó mérési módszerei
	EN 55014-1:2006/A2:2011	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, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén
	EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC-) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények
	EN 301 489-17 V3.1.1:2017	Rádióberendezések és -szolgáltatok 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 50581:2012	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: Marco Esposito

Pozíció: Director Product Stewardship

Aláírás:

Dátum: 06.07.2020

Név: Allain Tabasso

Pozíció: Global Head of Electronics Development

Aláírás:

Dátum: 06.07.2020