

**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 i** 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 M0022 (akkumulátoros töltő)

Villamossági besorolás: 5 VDC; 2 A

Termék neve: IQOS Holder M0010 (akkumulátoros hevítő eszköz dohánytöltetekhez)

Villamossági besorolás: 5 VDC; 1.6 A

Termék neve: Töltőkábelek C csatlakozóval


A fent nevezett termékek alábbi harmonizált szabványoknak való megfelelésük 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
	2014/35/EU kisfeszültségű villamossági termékekről szóló irányelv	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021
	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 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	A rádiófrekvenciás zavarok jellemzői
	EN 55014-1:2017 + A11:2020	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 301 489-1 V2.2.3	Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC-) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények
	EN 301 489-17 V3.2.5	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
--	-------------------	--

Név: Sarah Pastorelli
Pozíció: Global Head Product Regulatory
Compliance

Aláírás:


Dátum: 15.11.2024

Név: Patrick Monney
Pozíció: Global Head of Core Technology

Aláírás:


Dátum: 15.11.2024