



PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

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 Multi Töltődokkoló** a Philip Morris IQOS 3 Multi (A1405 modell) készülék töltésére szolgál. Az eszköz az európai piacon az alábbi meghatározások szerint lesz elérhető:

Termék neve: IQOS 3 Multi Töltődokkoló CMD01
Villamossági besorolás: Bemenet: 5VDC; 2A; Kimenet: 5VDC; 2A

Európai irányelv	Harmonizált szabvány	
2014/35/EU (LVD) kisfeszültségű villamossági termékekről szóló irányelv	EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Informatikai berendezések. Biztonság. Általános követelmények
	EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések. Biztonsági követelmények
2014/30/EU (EMC) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei. Zavarkibocsátás
	EN 55014-2:2015	Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei. Zavartűrés
	EN 55024:2011+A1:2015	Informatikai berendezések. Zavartűrés- jellemzők. Határértékek és mérési módszerek
	EN 55032:2015	Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége – Zavarkibocsátási követelmények
	EN 55035:2017	Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége – Zavartűrés követelmények
	EN 61000-3-2:2014	Elektromágneses összeférhetőség – A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei
	EN 61000-3-3:2013	Elektromágneses összeférhetőség – Feszültségváltozások, feszültségingadozások, villogás (flicker)
2011/65/EU egyes 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

Név: Marco Esposito
Pozíció: Director Product Stewardship
Aláírás:

Dátum: 05.04.2019

Név: Angelos Kolyris
Pozíció: VP Product & Process Development
Aláírás:

Dátum: 05.04.2019