



PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

EU/EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Alulírott **Philip Morris Products S.A.** (székhelye: **Quai Jeanrenaud 3, CH-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 Dual Charging Dock** olyan tápellátó eszköz, amely egy időben egy Philip Morris IQOS Pocket Charger nevű termék (A1502 vagy A1503 modell) feltöltését teszi lehetővé. Az eszköz az európai piacon az alábbi meghatározások szerint lesz elérhető:

Termék neve: IQOS Dual Charging Dock CDD01
Villamossági besorolás: Bemenet: 5VDC; 2A; Kimenet: 5VDC /2A

Európai irányelv	Harmonizált szabvány	
2014/35/EU (LVD) kiszervezésű villamossági termékekről szóló irányelv	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Informatikai berendezések – Biztonság – 1. rész: Általános követelmények
2014/30/EU (EMC) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv	EN 55032:2012 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010	Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége – Zavarkibocsátási követelmények Elektromágneses összeférhetőség – A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei Elektromágneses összeférhetőség – A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei Informatikai berendezések – Zavartűrés-jellemzők – Határértékek és mérési módszerek
2011/65/EU (RoHS) 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

Annak az évnek az utolsó két számjegye, amelyben a CE jelölést elhelyezték: 17

Név: Marco Esposito

Pozíció: Director Product Stewardship

Aláírás:

Dátum:

14-02-2018

Név: Angelos Kolyris

Pozíció: VP Product & Process Development

Aláírás:

Dátum:

14.02.2018