



# 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 3 Charging Dock** (Töltőállomás) IQOS Pocket Charger-ek (A1504 töltőtok-modellváltozatok) töltésére szolgál. Az eszköz az európai piacon az alábbi meghatározások szerint lesz elérhető:

Termék neve: IQOS 3 Charging Dock CSD02  
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 – 1. rész: Általános követelmények   |
| 2014/30/EU (EMC) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv   | EN 55014-1:2017                                     | Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei. 1. rész: avar kibocsátás                            |
|  | EN 55014-2:2015                                     | Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei. 2. rész: Zavartűrés. Termékcsalád-szabvány |
|  | EN 55024:2010+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 – A feszültségváltozások, a feszültség-ingadozások és a villogás (flicker) határértékei  |
|  | EN 61204-3:2001                                     | Kisfeszültségű, egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó berendezések. 3. rész: Elektromágneses összeférhetőség (EMC)                                      |
| 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   |

Név: Marco Esposito  
Pozíció: Director Product Stewardship  
Aláírás:

Dátum: 22.03.2019

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

Dátum: 22.03.2019