



## 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.

Termék leírása: **Charging Dock**

Termék megnevezése: **Charging Dock model CMD02**

A fent nevezett termékek alábbi harmonizált szabványoknak való megfelelésének ellenőrzését elvégeztük.

| Európai irányelv  | Harmonizált szabvány                            |  |
|---|---|--|
| 2014/35/EU<br>kisfeszültségű villamossági<br>termékekről szóló irányelv   | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020                    | Audio/video, információ- és<br>kommunikációtechnikai berendezések.<br>Biztonsági követelmények   |
| 2014/30/EU<br>az elektromágneses<br>összeférhetőségre<br>vonatkozó irányelv   | EN 55014-1:2017+A11:2020                        | Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási<br>készülékek, villamos szerszámok és hasonló<br>eszközök követelményei. Zavarkibocsátás     |
|   | EN 55014-<br>2:1997+AC:1997+A1:2001+<br>A2:2008 | Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási<br>villamos készülékek, villamos szerszámok és<br>hasonló eszközök követelményei. Zavartűrés |
|   | EN 55024:2010+A1:2015                           | Informatikai berendezések. Zavartűrés-<br>jellemzők. Határértékek és mérési módszerek  |
|   | EN 55032:2015+A11:2020                          | Multimédia-készülékek elektromágneses<br>összeférhetősége – Zavarkibocsátási<br>követelmények  |
|   | EN 55035:2017+A11:2020                          | Multimédia-készülékek elektromágneses<br>összeférhetősége – Zavartűrés követelmények   |
|   | EN 61000-3-2:2014                               | Elektromágneses összeférhetőség – A<br>felharmonikus áramok kibocsátási határértékei   |
|   | EN 61000-3-3:2013                               | Elektromágneses összeférhetőség –<br>Feszültségváltozások, feszültségingadozások,<br>villogás (flicker)                                  |
|   | EN 61204-3:2000                                 | Kisfeszültségű kapcsolóüzemű tápegységek. 3.<br>rész: Elektromágneses összeférhetőség (EMC)  |
| 2011/65/EU<br>egyes veszélyes anyagok<br>elektromos és elektronikus<br>berendezésekben való<br>alkalmazásának<br>korlátozásáról szóló<br>irányelv | EN IEC 63000:2018                               | Elektromos és elektronikus termékek<br>értékelésének műszaki dokumentációja a<br>veszélyes anyagok korlátozására tekintettel             |

Név: Sarah Pastorelli  
Pozíció: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Aláírás:

Dátum: 30.09.2021

Név: Alain Tabasso  
Pozíció: Global Head of Electronics Development

Aláírás:

Dátum: 30.09.2021