



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 CSD03**

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

Európai irányelv	Harmonizált szabvány	
2014/35/EU kisfeszültségű villamossági termékekről szóló irányelv	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések. Biztonsági követelmények
2014/30/EU az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv	EN 55014-1:2017+A11:2020	Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei. Zavarkibocsátás
	EN 55014- 2:1997+AC:1997+A1:2001+ A2:2008	Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási villamos készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei. Zavartűrés
	EN 55024:2010+A1:2015	Informatikai berendezések. Zavartűrés- jellemzők. Határértékek és mérési módszerek
	EN 55032:2015+A11:2020	Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége – Zavarkibocsátási követelmények
	EN 55035:2017+A11:2020	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)
	EN 61204-3:2000	Kisfeszültségű kapcsolóüzemű tápegységek. 3. rész: Elektromágneses összeférhetőség (EMC)
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 of Prod. Steward. & Compliance

Aláírás:

Dátum: 30.09.2021

Név: Alain Tabasso
Pozíció: Global Head of Electronics Development

Aláírás:

Dátum: 30.09.2021