

**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: **Holder Charging Dock**


Termék megnevezése: **Holder Charging Dock model CHD01**

A fent nevezett termékek alábbi harmonizált szabványoknak való megfeleléségének 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	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	Informatikai berendezések. Zavartűrés-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek
	EN 55032:2015 + AC:2016	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 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