

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE/CE**

Subscrisa, **Philip Morris Products S.A.**, cu sediul în **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Elveția**, declarăm prin prezenta pe propria răspundere în calitatea noastră de producător, că echipamentele menționate mai jos au fost proiectate și fabricate în conformitate cu toate cerințele esențiale ale directivelor aplicabile privind marcajul CE.

Sistemul **IQOS 3 DUO / IQOS ORIGINALS DUO** e un dispozitiv de încălzit tutunul, ce funcționează pe bază de baterii, și care se folosește cu scopul de a încălzi rezerve de tutun pentru a produce un vapor în scopul inhalării. Va fi plasat pe piața din Europa sub formă de ansamblu compus din următoarele:

|  |   |
|--|---|
| Numele produsului:<br>Voltaj /amperaj: | Încărcător portabil IQOS A1505 (încărcător cu baterie)<br>5 VDC; 2 A  |
| Numele produsului:<br>Voltaj /amperaj: | Suport IQOS A1406 (încălzitor cu baterie pentru stick-uri de tutun)<br>5 VDC; 1.6 A   |
| Numele produsului:<br>Voltaj /amperaj: | S21A20; S52A21; S82A40, S82A41 (AC Power Adaptor)<br>Intrare 100 – 240 V; 50/60 Hz; 300mA Ieșire 5 VDC; 2 A<br>Putere de ieșire 10.0 W. Eficiență activă medie 79,0%. Consumul de energie fără sarcină <0.09 W. |
| Numele produsului:                     | Cabluri de încărcare cu conector tip C  |

Produsele indicate mai sus au fost testate conform următoarelor standarde armonizate.

| Directiva Europeană  | Standard armonizat   |  |
|--|--|--|
| Directiva 2014/53/EU privind echipamentele radio               | EN 300 328 V2.2.2  | EMC si Spectru Radio; sisteme de transmisie pe banda larga; sisteme de transmitere a datelor ce opereaza in banda ISM de 2,4 GHz si care utilizeaza tehnici de modulare de banda larga |
|  | EN 300 330 V2.1.1  | Dispozitive de scurtă durată (SRD); Echipamente radio în intervalul de frecvență de la 9 kHz la 25 MHz și sisteme de buclă inductivă în intervalul de frecvență de la 9 kHz la 30 MHz  |
| Directiva 2014/35/EU privind echipamentele de joasă tensiune   | EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 | Siguranța aparatelor electrice pentru uz casnic și a altor dispozitive similare  |
|  | EN 62233:2008  | Câmpuri electromagnetice și expunerea umană  |
| Directiva 2014/30/EU privind compatibilitatea electromagnetică | EN 55014-1:2017+ A11:2020  | Compatibilitatea electromagnetică - Emisii   |
|  | EN 55014-2:2015  | Compatibilitatea electromagnetică - Imunitate  |
|  | EN 61000-3-2:2014  | Compatibilitatea electromagnetică - Limite pentru emisiile de curenți armonici   |
|  | EN 61000-3-3:2013  | Compatibilitatea electromagnetică – Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului  |



|  |  |                         |  |
|--|--|-------------------------|--|
|  |  | EN 301 489-1 V2.2.3     | EMC si Spectru Radio; standard EMC pentru echipamente si servicii radio - Partea 1: Cerinte tehnice de baza  |
|  |  | EN 301 489-3 V2.1.1     | Standard EMC pentru echipamente și servicii radio; Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitivele cu rază scurtă (SRD) care funcționează pe frecvențe cuprinse între 9 kHz și 246 GHz                             |
|  |  | EN 301 489-17 V3.2.4    | EMC si Spectru Radio; standard EMC pentru echipamente - Partea 17: Conditii specific pentru Sisteme de Transmitere a Datelor pe Banda Larga  |
| 2011/65/EU<br>privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase   |  | EN IEC 63000:2018       | Documentație tehnică pentru evaluarea produselor electrice și electronice cu privire la restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase   |
| 2009/125/EC<br>pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic<br>Măsura de punere în aplicare (2019/1782) |  | EN 50563:2011 + A1:2013 | Surse de alimentare externe (adaptor AC si DC)- surse de tensiune AC – Determinarea External a.c. - d.c. and a.c. - a.c. power supplies – Determinarea puterii fără sarcină și a eficienței medii a modurilor active |

Nume: Sarah Pastorelli  
Funcția: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Nume: Alain Tabasso  
Funcția: Global Head of Electronics Development

Semnătura: 

Semnătura: 

Data: 29.03.2022

Data: 29.03.2022