



Document de ședință

B9-0159/2022

23.2.2022

PROPUNERE DE REZOLUȚIE

depusă în conformitate cu articolul 143 din Regulamentul de procedură
referitoare la certificatul digital al UE privind COVID

**Tom Vandendriessche, Jaak Madison, Filip De Man, Gerolf Annemans,
Mislav Kolakušić, Ladislav Ilčić, Bernhard Zimniok, Ivan David, Annika
Bruna, Virginie Joron, Maximilian Krah, Milan Uhrík, Francesca Donato,
Tudor Ciuhodaru, Joachim Kuhs, Roman Haider, Markus Buchheit,
Guido Reil**

Propunere de rezoluție a Parlamentului European referitoare la certificatul digital al UE privind COVID

Parlamentul European,

- având în vedere articolul 3 din Tratatul privind Uniunea Europeană,
- având în vedere articolul 143 din Regulamentul său de procedură,
- A. întrucât Danemarca, Finlanda, Suedia și Irlanda urmează să pună capăt restricțiilor legate de COVID-19; întrucât Spania consideră în prezent COVID-19 ca fiind mai degrabă o endemie decât o pandemie; întrucât UE a atins o rată de vaccinare de peste 70 %; întrucât s-a dovedit că OMICRON este mai puțin letal decât variantele anterioare;
- B. întrucât certificatul digital al UE privind COVID a fost introdus în iulie 2021 și întrucât Comisia a propus ca certificatul să continue să se aplice până la 30 iunie 2023;
- C. întrucât, începând cu 3 noiembrie 2021, Parlamentul a solicitat tuturor persoanelor care intră în clădirile sale să prezinte un certificat digital al UE privind COVID,
 1. consideră că certificatul digital al UE privind COVID este un mecanism de control excesiv care încalcă drepturile omului și libertățile civile;
 2. subliniază că certificatul digital al UE privind COVID nu este un mijloc eficace de limitare a răspândirii COVID-19, deoarece persoanele vaccinate pot transmite în continuare virusul;
 3. regretă utilizarea certificatului digital al UE privind COVID ca o condiție de intrare în clădiri;
 4. invită Comisia și Consiliul să revoce certificatul digital al UE privind COVID peste tot în UE, deoarece situația epidemiologică actuală din statele membre necesită o abordare diferită.