



Europos Sąjungos  
Taryba

Briuselis, 2021 m. rugsėjo 23 d.  
(OR. en)

---

Tarpinstitucinė byla:  
2021/0291(COD)

---

12183/21  
ADD 1

MI 695  
ECO 101  
ENT 154  
IA 155  
IND 252  
TELECOM 349  
CODEC 1251  
CONSOM 200

#### **PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS**

---

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPREZ
gavimo data:	2021 m. rugsėjo 23 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generaliniam sekretoriui Jeppe TRANHOLMUI-MIKKELSENIUI
Komisijos dok. Nr.:	COM(2021) 547 final
Dalykas:	Pasiūlymo dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos, iš dalies keičiančios direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, PRIEDAS

---

Delegacijoms pridedamas dokumentas COM(2021) 547 final.

---

Priedama: COM(2021) 547 final



Briuselis, 2021 09 23  
COM(2021) 547 final

ANNEX

## **PRIEDAS**

### **Pasiūlymas**

**Europos Parlamento ir Tarybos direktyva,**

**iš dalies keičianti direktyvą 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo  
įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo**

{SEC(2021) 318 final} - {SWD(2021) 244 final} - {SWD(2021) 245 final} -  
{SWD(2021) 246 final}

## **PRIEDAS**

„Ia PRIEDAS

Specifikacijos ir informacija, susijusi su tam tikrų kategorijų ar klasių radijo ryšio įrenginiams taikomu įkrovimu

### I DALIS

#### ĮKROVIMO GALIMYBIŲ SPECIFIKACIJOS

1. Nešiojamieji mobilieji telefonai, planšetiniai kompiuteriai, skaitmeniniai fotoaparatai, ausinės, ausinės su įmontuotu mikrofonu, nešiojamos vaizdo žaidimų konsolės ir nešiojamieji garsiakalbiai, jei juos galima įkrauti laidiniu būdu:
  - (a) turi C tipo USB lizdą, kaip aprašyta standarte EN IEC 62680-1-3:2021 „Universaliųjų magistralių sąsajos, skirtos duomenims ir maitinimui. 1–3 dalis: Bendrieji komponentai. USB Type-C™ laidų ir jungčių specifikacija“, kuris turėtų būti visuomet prieinamas ir veikiantis;
  - (b) jei įkrovimo galia mažesnė nei 60 vatų, turi būti galimybė įkrauti laidiniu būdu su laidu, atitinkančiu standartą EN IEC 62680-1-3:2021 „Universaliųjų magistralių sąsajos, skirtos duomenims ir maitinimui. 1–3 dalis: Bendrieji komponentai. USB Type-C™ laidų ir jungčių specifikacija“.
  
2. Nešiojamieji mobilieji telefonai, planšetiniai kompiuteriai, skaitmeniniai fotoaparatai, ausinės, ausinės su įmontuotu mikrofonu, nešiojamos vaizdo žaidimų konsolės ir nešiojamieji garsiakalbiai, jei juos galima įkrauti laidiniu būdu, esant didesnei nei 5 voltų įtampai, didesnei nei 3 amperų srovei arba didesnei nei 15 vatų galiai:
  - (a) turi C tipo USB lizdą, kaip aprašyta standarte EN IEC 62680-1-2:2021 „Universaliųjų magistralių sąsajos, skirtos duomenims ir maitinimui. 1–2 dalis: Bendrieji komponentai: „USB Power Delivery“ specifikacija“;
  - (b) užtikrina, kad bet koks papildomas įkrovimo protokolas leidžia naudotis visomis a punkte nurodytomis „USB Power Delivery“ funkcijomis.

### II DALIS

#### INFORMACIJA APIE SPECIFIKACIJAS, SUSIJUSIAS SU ĮKROVIMO GALIMYBĖMIS

Jei radijo ryšio įrenginys patenka į 3 straipsnio 4 dalies pirmos pastraipos taikymo sritį, ant pakuotės spausdintine forma arba, jei pakuotės nėra, prie radijo ryšio įrenginio pridedamoje etiketėje su sąlyga, kad etiketė yra matoma, nurodoma ši informacija:

- (a) laidinių įkrovimo įrenginių, kuriuos galima naudoti su tuo radijo ryšio įrenginiu, galios reikalavimų aprašymas, įskaitant didžiausią radijo ryšio įrenginiui įkrauti reikalingą galią, išreikštą vatais, pateikiant tekstą: „mažiausia kroviklio tiekiamą

galia turi būti lygi arba didesnė nei [xx] vatų“. Vatų skaičius turėtų išreikšti didžiausią radijo ryšio įrenginiui reikalingą galią;

- (b) specifikacijų, susijusių su radijo ryšio įrenginio įkrovimo galimybėmis, aprašymas, jei jį galima įkrauti laidiniu būdu, esant didesnei nei 5 voltų įtampai, didesnei nei 3 amperų srovei arba didesnei nei 15 vatų galiai, įskaitant nuorodą, kad radijo ryšio įrenginys palaiko „USB Power Delivery“ įkrovimo protokolą, pateikiant tekstą: „„USB PD“ greitasis įkrovimas“, ir nuorodą apie bet kurį kitą palaikomą įkrovimo protokolą, pateikiant jo pavadinimą teksto formatu.

Tokia informacija turi būti pateikiama vartotojams ir kitiems galutiniams naudotojams lengvai suprantama kalba, kurią nustato atitinkama valstybė narė, ir ji turi būti aiški, suprantama ir suvokiama.“