



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2021. gada 23. septembrī
(OR. en)

Starpiestāžu lieta:
2021/0291(COD)

12183/21
ADD 1

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

PAVADVĒSTULE

| | |
|--------------------|--|
| Sūtītājs: | Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore <i>Martine DEPREZ</i> |
| Saņemšanas datums: | 2021. gada 23. septembris |
| Saņēmējs: | Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretārs <i>Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN</i> |
| K-jas dok. Nr.: | COM(2021) 547 final ANNEX |
| Temats: | PIELIKUMS Priekšlikuman "Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva par grozījumiem Direktīvā 2014/53/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū" |

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2021) 547 *final ANNEX*.

Pielikumā: COM(2021) 547 *final ANNEX*



Briselē, 23.9.2021.
COM(2021) 547 final

ANNEX

PIELIKUMS

Priekšlikuman

“Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva

**par grozījumiem Direktīvā 2014/53/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu
attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū”**

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

PIELIKUMS

“Ia PIELIKUMS

Noteiktām radioiekārtu kategorijām vai klasēm piemērojamās specifikācijas un informācija par uzlādi

I DAĻA

UZLĀDES VEIKTSPĒJAS SPECIFIKĀCIJAS

1. Rokas mobilie tālruņi, planšetdatori, digitālās kameras, austiņas, galvas tālruņi, videospēļu rokas konsoles un portatīvie skaļruņi, ja tos var uzlādēt caur vadu:
 - (a) ir apgādāti ar standartā EN IEC 62680-1-3:2021 “Universālo seriālo kopņu saskarnes datu pārraidei un elektrobarošanai. 1.–3. daļa: Kopīgie komponenti. USB Type-C™ kabeļu un savienotāju specifikācija” aprakstīto USB Type-C ligzdu, kurai vienmēr jābūt pieejamai un spējīgai darboties;
 - (b) ja uzlādes jauda ir mazāka par 60 W, ir uzlādējami caur vadu, kas atbilst standartam EN IEC 62680-1-3:2021 “Universālo seriālo kopņu saskarnes datu pārraidei un elektrobarošanai. 1.–3. daļa: Kopīgie komponenti. USB Type-C™ kabeļu un savienotāju specifikācija”.

2. Rokas mobilie tālruņi, planšetdatori, digitālās kameras, austiņas, galvas tālruņi, videospēļu rokas konsoles un portatīvie skaļruņi, ja tos var uzlādēt caur vadu pie sprieguma, kas lielāks par 5 V, vai strāvas stipruma, kas lielāks par 3 A, vai jaudas, kas lielāka par 15 W:
 - (a) ietver USB elektropiegādi, kas aprakstīta standartā EN IEC 62680-1-2:2021 “Universālo seriālo kopņu saskarnes datu pārraidei un elektrobarošanai. 1.–2. daļa: Kopīgie komponenti. USB elektropiegādes specifikācija”;
 - (b) nodrošina, ka katrs uzlādes papildu protokols pieļauj pilnīgu a) apakšpunktā minētās USB elektropiegādes funkcionalitāti.

II DAĻA

INFORMĀCIJA PAR UZLĀDES VEIKTSPĒJAS SPECIFIKĀCIJĀM

Par radioiekārtām, uz kurām attiecas 3. panta 4. punkta pirmā daļa, drukātā veidā uz iepakojuma vai, ja nav iepakojuma, radioiekārtai pievienotā etiķetē, kam jābūt saskatāmai, norāda šādu informāciju:

- (a) minēto radioiekārtu uzlādei ar vadu izmantojamo ierīču jaudas prasību apraksts, ieskaitot vatos izteiktu radioiekārtas uzlādei vajadzīgo maksimālo jaudu, parādot tekstu: “lādētāja nodrošinātā minimālā jauda ir vienāda ar vai lielāka par [xx] W”. W vērtībai jāizsaka maksimālā radioiekārtai vajadzīgā jauda;

- (b) specifikāciju apraksts, kas attiecas uz radioiekārtas uzlādes veiktspēju, ja to ir iespējams atkaluzlādēt caur vadu pie sprieguma, kas lielāks par 5 V, vai strāvas stipruma, kas lielāks par 3 A, vai jaudas, kas lielāka par 15 W, ieskaitot norādi, ka radioiekārta atbilst USB elektropiegādes uzlādes protokolam, parādot tekstu “USB PD ātrā uzlāde”, un norādi uz citu izmantojamu uzlādes protokolu, ja tāds ir, parādot tā nosaukumu teksta formā.

Informācija ir patērētājiem un galalietotājiem labi saprotamā valodā, kuru nosaka attiecīgā dalībvalsts, un ir skaidra, saprotama un uztverama.”