

Amendement 498
Jessica Polfjärd
namens de PPE-Fractie

Verslag
Simona Bonafè
Batterijen en afgedankte batterijen
(COM(2020)0798 – C9-0400/2020 – 2020/0353(COD))

A9-0031/2022

Voorstel voor een verordening
Artikel 11 – lid 1 – inleidende formule

Door de Commissie voorgestelde tekst

1. Draagbare batterijen die in apparaten zijn ingebouwd, kunnen door de eindgebruiker of door onafhankelijke marktdeelnemers tijdens de levensduur van het apparaat gemakkelijk uit het apparaat worden genomen en vervangen worden indien die batterijen een kortere levensduur hebben dan het apparaat, of uiterlijk aan het einde van de levensduur van het apparaat.

Amendement

1. ***Uiterlijk op 1 januari 2026 worden draagbare batterijen die in apparaten zijn ingebouwd en batterijen voor lichte vervoermiddelen zo ontworpen dat zij gemakkelijk en veilig kunnen worden verwijderd en vervangen met behulp van commercieel beschikbare werktuigen en zonder dat het apparaat of de batterijen hierdoor schade oplopen. Indien noodzakelijk voor de veiligheid van het apparaat, kunnen batterijen, in afwijking van de eerste zin, door onafhankelijke marktdeelnemers uit het apparaat worden genomen en vervangen worden. Draagbare batterijen kunnen door de eindgebruiker uit het apparaat worden genomen en vervangen worden en batterijen voor lichte vervoermiddelen kunnen door de eindgebruiker of door onafhankelijke marktdeelnemers uit het apparaat worden genomen en vervangen worden*** tijdens de levensduur van het apparaat indien die batterijen een kortere levensduur hebben dan het apparaat, of uiterlijk aan het einde van de levensduur van het apparaat.

Or. en

Amendement 499
Jessica Polfjärd
namens de PPE-Fractie

Verslag
Simona Bonafè
Batterijen en afgedankte batterijen
(COM(2020)0798 – C9-0400/2020 – 2020/0353(COD))

A9-0031/2022

Voorstel voor een verordening
Artikel 13 – lid 6

Door de Commissie voorgestelde tekst

6. De in de leden 1 tot en met 5 bedoelde etiketten en QR-codes worden zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar op de batterij gedrukt of hierin gegraveerd. Wanneer dit vanwege de aard en de afmetingen van de batterij niet mogelijk of niet gegrond is, worden de etiketten aangebracht op de verpakking en op de documenten die de batterij vergezellen.

Amendement

6. De in de leden 1 tot en met 5 bedoelde etiketten en QR-codes worden zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar op de batterij gedrukt of hierin gegraveerd. Wanneer dit vanwege de aard en de afmetingen van de batterij niet mogelijk of niet gegrond is, worden de etiketten aangebracht op de verpakking en op de documenten die de batterij vergezellen. ***In geval van herproductie of herbestemming wordt een dergelijk etiket vervangen door een nieuw etiket waarop de nieuwe productstatus van de batterij is aangegeven. Wanneer batterijen in apparaten zijn ingebouwd, worden de in de leden 1, 2, 3 en 5 bedoelde etiketten en QR-codes voor de eerste batterij die in het apparaat wordt ingebouwd zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar op de apparaten gedrukt of hierin gegraveerd.***

De QR-code biedt ook toegang tot het openbaar toegankelijke deel van het batterijpaspoort dat overeenkomstig artikel 65 is vastgesteld.

Or. en