

Bruxelles, 12 mai 2025  
(OR. en)

7367/25  
COR 1 (da, fi, it, lv, pl, ro)

ENV 190  
ENT 41  
MI 165  
DELECT 25

## NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

---

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	8 mai 2025
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	C(2025) 3024 final
Subiect:	Rectificare la Regulamentul delegat (UE) .../... al Comisiei din 21.3.2025 de completare a Regulamentului (UE) 2023/1542 al Parlamentului European și al Consiliului prin stabilirea metodologiei de calculare și verificare a ratei eficienței reciclării și a ratei valorificării materiale pentru deșeurile de baterii, precum și a formatului documentației (C(2025) 1674 final)

---

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul C(2025) 3024 final.

---

Anexă: C(2025) 3024 final

Bruxelles, 7.5.2025  
C(2025) 3024 final

**RECTIFICARE**

**din 7.5.2025**

**la Regulamentul delegat al Comisiei din 21 martie 2025 de completare a Regulamentului (UE) 2023/1542 al Parlamentului European și al Consiliului prin stabilirea metodologiei de calculare și verificare a ratei eficienței reciclării și a ratei valorificării materiale pentru deșeurile de baterii, precum și a formatului documentației**

***(C(2025) 1674 final)***

## RECTIFICARE

**la Regulamentul delegat al Comisiei din 21 martie 2025 de completare a Regulamentului (UE) 2023/1542 al Parlamentului European și al Consiliului prin stabilirea metodologiei de calculare și verificare a ratei eficienței reciclării și a ratei valorificării materiale pentru deșeurile de baterii, precum și a formatului documentației**

*(C(2025) 1674 final)*

În anexă, în formula din secțiunea 2 punctul (1):

*în loc de:* „ $rER = \frac{\Sigma m_{output}}{m_{input}} \times 100$ , [% de masă]”,

*se citește:* „ $rER = \frac{\Sigma m_{ieșire}}{m_{intrare}} \times 100$ , [% de masă]”.

În anexă, în formula din secțiunea 3 punctul (1):

*în loc de:* „ $rVM (MV) = \frac{\Sigma m_{TM,output-point}}{m_{TM,input}} \times 100$ , [% de masă]”,

*se citește:* „ $rVM (MV) = \frac{\Sigma m_{MV, punct de ieșire}}{m_{MV, intrare}} \times 100$ , [% de masă]”.