

Bruksela, 12 maja 2025 r.
(OR. en)

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

ENV 190
ENT 41
MI 165
DELECT 25

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 8 maja 2025 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: C(2025) 3024 final

Dotyczy: SPROSTOWANIE
z dnia 7.5.2025 r.
do rozporządzenia delegowanego Komisji z dnia 21 marca 2025 r.
uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady
(UE) 2023/1542 poprzez ustanowienie metody obliczania i weryfikacji
poziomów wydajności recyklingu i odzysku materiałów z zużytych baterii
oraz formatu dokumentacji
(C(2025) 1674 final)

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2025) 3024 final.

Zał.: C(2025) 3024 final

Bruksela, dnia 7.5.2025 r.
C(2025) 3024 final

SPROSTOWANIE

z dnia 7.5.2025 r.

do rozporządzenia delegowanego Komisji z dnia 21 marca 2025 r. uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1542 poprzez ustanowienie metody obliczania i weryfikacji poziomów wydajności recyklingu i odzysku materiałów z zużytych baterii oraz formatu dokumentacji

(C(2025) 1674 final)

SPROSTOWANIE

do rozporządzenia delegowanego Komisji z dnia 21 marca 2025 r. uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1542 poprzez ustanowienie metody obliczania i weryfikacji poziomów wydajności recyklingu i odzysku materiałów z zużytych baterii oraz formatu dokumentacji

(C(2025) 1674 final)

1. Pkt 2 ppkt 1 (wzór matematyczny) załącznika:

zamiast: „ $rRE = \frac{\sum m_{output}}{m_{input}} \times 100$, [% masowy]”

powinno być: „ $rRE = \frac{\sum m_{wyjściowa}}{m_{wejściowa}} \times 100$, [% masowy]”.

2. Pkt 3 ppkt 1 (wzór matematyczny) załącznika

zamiast: „ $rRM (TM) = \frac{\sum m_{TM,output-point}}{m_{TM,input}} \times 100$, [% masowy]”

powinno być: „ $rRM (TM) = \frac{\sum m_{TM, wyjściowa-punkt}}{m_{TM, wejściowa}} \times 100$, [% masowy]”.