

Bruksela, 15 czerwca 2026 r.  
(OR. en)

10639/26  
ADD 1

ENT 155  
MI 651  
IND 422  
COMPET 783  
TRANS 427  
SAN 488  
ENV 750  
DELECT 102

**PISMO PRZEWODNIE**

---

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

Data otrzymania: 9 czerwca 2026 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

---

Nr dok. Kom.: C(2026) 3151 final - ANNEX

---

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK  
do  
rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) .../...  
zmieniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)  
2024/1257 w odniesieniu do określenia mnożników trwałości dla  
zanieczyszczeń gazowych pochodzących z pojazdów ciężkich  
kategorii M3, N2 and N3

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2026) 3151 final - ANNEX.

---

Zał.: C(2026) 3151 final - ANNEX



Bruksela, dnia 9.6.2026 r.  
C(2026) 3151 final

ANNEX

**ZAŁĄCZNIK**

**do**

**rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) .../...**

**zmieniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1257 w odniesieniu do określenia mnożników trwałości dla zanieczyszczeń gazowych pochodzących z pojazdów ciężkich kategorii M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub> and N<sub>3</sub>**

## ZAŁĄCZNIK

Tabela 2 w załączniku IV do rozporządzenia (UE) 2024/1257 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 2: Mnożniki trwałości stosowane w celu dostosowania dopuszczalnych wartości emisji spalin, o których mowa w załączniku 1, podczas badania pojazdów, silników i zamiennych urządzeń kontrolujących emisję zanieczyszczeń w trakcie dodatkowego okresu eksploatacji.

Mnożniki trwałości	$M_1, N_1$ i $M_2$	$N_2, N_3 \leq 16 \text{ t}^{(*)2}$ , $M_3 \leq 7,5 \text{ t}^{(*)2}$	$N_3 > 16 \text{ t}^{(*)2}$ , $M_3 > 7,5 \text{ t}^{(*)2}$
Mnożnik trwałości w odniesieniu do dodatkowego okresu eksploatacji	1,2 dla zanieczyszczeń gazowych	1,2 dla zanieczyszczeń gazowych	1,2 dla zanieczyszczeń gazowych

(<sup>\*1</sup>) Masa maksymalna.

(<sup>\*2</sup>) Masa maksymalna.”.