

Brusel 15. června 2026
(OR. en)

10639/26
ADD 1

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

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel: Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise

Datum přijetí: 9. června 2026

Příjemce: Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie

Č. dok. Komise: C(2026) 3151 final - ANNEX

Předmět: PŘÍLOHA
nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) .../...,
kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)
2024/1257, pokud jde o stanovení koeficientů životnosti pro plynné
znečišťující látky z těžkých vozidel kategorií M3, N2 a N3

Delegace naleznou v příloze dokument C(2026) 3151 final - ANNEX.

Příloha: C(2026) 3151 final - ANNEX



V Bruselu dne 9.6.2026
C(2026) 3151 final

ANNEX

PŘÍLOHA

nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) .../...,

kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1257, pokud jde o stanovení koeficientů životnosti pro plynné znečišťující látky z těžkých vozidel kategorií M3, N2 a N3

PŘÍLOHA

V příloze IV nařízení (EU) 2024/1257 se tabulka 2 nahrazuje tímto:

„Tabulka 2: Použitelné koeficienty životnosti pro úpravu mezních hodnot výfukových emisí podle přílohy 1 při zkoušení vozidel, motorů a náhradních zařízení k regulaci znečišťujících látek během prodloužené životnosti

Koeficienty životnosti	M_1, N_1 a M_2	$N_2, N_3 \leq 16 \text{ t}^{(*)2}$, $M_3 \leq 7,5 \text{ t}^{(*)2}$	$N_3 > 16 \text{ t}^{(*)2}$, $M_3 > 7,5 \text{ t}^{(*)2}$
Koeficient životnosti pro prodlouženou životnost	1,2 pro emise plyných znečišťujících látek	1,2 pro emise plyných znečišťujících látek	1,2 pro emise plyných znečišťujících látek

^{(*)1} Maximální hmotnost.

^{(*)2} Maximální hmotnost.“