

Βρυξέλλες, 15 Ιουνίου 2026
(OR. en)

10639/26
ADD 1

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

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αποστολέας:	Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια
Ημερομηνία Παραλαβής:	9 Ιουνίου 2026
Αποδέκτης:	κα Th��g��se BLANCHET, Γενική Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	C(2026) 3151 final - ANNEX
Θ��μα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) .../... της Επιτροπής για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2024/1257 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ��σον αφορά τον καθορισμό πολλαπλασιαστών ανθεκτικότητας για τους αέριους ρύπους βαρέων οχημάτων των κατηγοριών M3, N2 και N3

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - C(2026) 3151 final - ANNEX.

σνημμ.: C(2026) 3151 final - ANNEX

Βρυξέλλες, 9.6.2026
C(2026) 3151 final

ANNEX

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

του

κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) .../... της Επιτροπής

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2024/1257 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον καθορισμό πολλαπλασιαστών ανθεκτικότητας για τους αέριους ρύπους βαρέων οχημάτων των κατηγοριών M3, N2 και N3

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Ο πίνακας 2 του παραρτήματος IV του κανονισμού (ΕΕ) 2024/1257 αντικαθίσταται από τον ακόλουθο πίνακα:

«Πίνακας 2: Εφαρμοστέοι πολλαπλασιαστές ανθεκτικότητας για την προσαρμογή των ορίων εκπομπών καυσαερίων σύμφωνα με το παράρτημα 1 κατά τη δοκιμή οχημάτων, κινητήρων και διατάξεων αντικατάστασης για τον έλεγχο της ρύπανσης κατά τη διάρκεια πρόσθετης διάρκειας ζωής.

Πολλαπλασιαστές ανθεκτικότητας	M_1, N_1 και M_2	$N_2, N_3 \leq 16 t^{(*)2},$ $M_3 \leq 7,5 t^{(*)2}$	$N_3 > 16 t^{(*)2}, M_3 > 7,5 t^{(*)2}$
Πολλαπλασιαστής ανθεκτικότητας για πρόσθετη διάρκεια ζωής	1,2 για αέριους ρύπους	1,2 για αέριους ρύπους	1,2 για αέριους ρύπους

(^{*}1) Μέγιστη μάζα.

(^{*}2) Μέγιστη μάζα.».