



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1174

15 Μαΐου 2013

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 25665/1831/12

Προδιαγραφές ζωνών ασφαλείας, καθισμάτων και αγκυρώσεων ζωνών - καθισμάτων σε σχολικά λεωφορεία και διατάξεις μεταφοράς μαθητών.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

Έχοντας υπ' όψη:

1. Τις διατάξεις:

α. της παρ. 5 του άρθρου 12 και της παρ. 17 του άρθρου 81 του Κ.Ο.Κ. που κυρώθηκε με το Ν. 2696/99 (Α 57) «Κύρωση του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

β. του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (Α 98)

γ. της υπουργικής απόφασης 36144/3360/11 (Β 2519) «Καθίσματα και ζώνες ασφαλείας σχολικών λεωφορείων», όπως ισχύει

δ. της υπουργικής απόφασης 21504/1771/92 (Β 408) «Περί καθορισμού τεχνικών προδιαγραφών τύπων λεωφορείων», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει

ε. της υπουργικής απόφασης 54847/2655/03 (Β 607/2004) «Καθορισμός αποδεκτών αποκλίσεων μεταχειρισμένων λεωφορείων που έχουν λάβει άδεια κυκλοφορίας σε Χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει

στ. της υπουργικής απόφασης 37492/1795/03 (Β 922) «Καθορισμός τύπων και τεχνικών προδιαγραφών λεωφορείων για την ταξινόμηση και την κυκλοφορία τους ως αστικών, υπεραστικών και ημιαστικών», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει

ζ. της κοινής υπουργικής απόφασης 61841/4522/05 (Β 851/2006) «Προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2005/40/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Σεπτεμβρίου 2005 για την τροποποίηση της οδηγίας 77/541/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερομένων στις ζώνες ασφαλείας και στα συστήματα συγκρατήσεως των οχημάτων με κινητήρα», όπως ισχύει.

η. Την υπ' αριθμ. Υ43/06.07.2012 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων Σταύρου Καλογιάννη» (Β'2094).

2. Την ανάγκη καθορισμού για τις ζώνες ασφαλείας, τα καθίσματα και τις αγκυρώσεις ζωνών - καθισμάτων που τοποθετούνται σε σχολικά λεωφορεία μεταφοράς νηπίων, μαθητών πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, με σκοπό την αύξηση της ασφάλειας των μεταφερόμενων νηπίων και μαθητών.

3. Τα παραδοτέα του ειδικού έργου του Εργαστηρίου Οχημάτων του Ε.Μ.Π. «Ανάπτυξη Προδιαγραφών για την Πιστοποίηση των Καθισμάτων - Ζωνών Ασφαλείας Σχολικών Λεωφορείων και Τεχνικό Εγχειρίδιο Εγκατάστασης αυτών» που ανατέθηκε με την αρ.Φ20/οικ.3746/281/06 απόφαση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών.

4. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Η παρούσα απόφαση εφαρμόζεται στα:

1. Πρωτοταξινομούμενα μεταχειρισμένα, μεταβιβαζόμενα σχολικά λεωφορεία μεταφοράς νηπίων και σχολικά λεωφορεία μεταφοράς πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

2. Κυκλοφορούντα σχολικά λεωφορεία μεταφοράς νηπίων, μαθητών πρωτοβάθμιας, δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

Στην παρούσα περιλαμβάνονται και διατάξεις μεταφοράς μαθητών με οποιοδήποτε λεωφορείο (π.χ. υπεραστικά, τουριστικά κ.λπ.).

Από την εφαρμογή της παρούσας υφίστανται μόνο «σχολικά» ή «σχολικά μεταφοράς νηπίων» σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 2.

#### Άρθρο 2 Ορισμοί

1. Αριθμός καθημένων επιβατών: Ο αριθμός των επιβατών που κάθονται και ο οποίος αναγράφεται στην άδεια κυκλοφορίας και είναι μονοσήμαντα ορισμένος. Ο αριθμός αυτός αναφέρεται στο σύνολο των επιβατών, είτε μόνο νήπια, είτε μόνο μαθητές πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθ-

μιας εκπαίδευσης. Για τα σχολικά όλων των κατηγοριών που ταξινομήθηκαν πριν την εφαρμογή της παρούσας λαμβάνεται από τις διατάξεις με τις οποίες ταξινομήθηκαν.

2. Αριθμός ζωνών ασφαλείας: Ο αριθμός των ζωνών ασφαλείας που ισούται με τον αριθμό καθήμενων.

3. Συστήματα συγκράτησης: Ο συνδυασμός καθίσματος, ατομικής ζώνης ασφαλείας και οι αγκυρώσεις τους.

4. Ζώνη ασφαλείας: Ατομική ζώνη ασφαλείας σύμφωνα με την Οδηγία 77/541/ΕΟΚ, όπως ισχύει, τοποθετημένη σύμφωνα τις προδιαγραφές του Παραρτήματος ΙΙΙ του άρθρου 8 της παρούσας απόφασης για τα λεωφορεία μεταφοράς μαθητών νηπίων και πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης, και τις προδιαγραφές των αντίστοιχων οδηγιών της Ε.Ε. για τα λεωφορεία μεταφοράς μαθητών δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

5. Ειδικό παιδικό κάθισμα (ΕΠΑΙΚ): Κάθισμα που προορίζεται για τη μεταφορά νηπίων, οι προδιαγραφές - απαιτήσεις του οποίου θα είναι σύμφωνα με το άρθρο 8 της παρούσας υπουργικής απόφασης ή έχει εγκριθεί σύμφωνα με οδηγία ή κανονισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης

6. Τύπος ΕΠΑΙΚ: Ως τύπος ΕΠΑΙΚ θεωρείται κάθισμα των ιδίων διαστάσεων, κατασκευασμένο με τον ίδιο τρόπο και είναι ακριβώς όμοια μεταξύ τους.

7. Συστήματα Συγκράτησης Παιδιών: Εγκεκριμένα συστήματα συγκράτησης παιδιών (Child Restraint Systems - CRS) σύμφωνα με το Κανονισμό αρ. 44/04 της ΟΕΕ/ΗΕ ή την Οδηγία 77/541/ΕΚ, όπως ισχύει.

8. Σχολικό: Σχολικό λεωφορείο μεταφοράς μαθητών εκτός νηπίων. Τα λεωφορεία αυτά δύνανται να μεταφέρουν και νήπια εφόσον είναι εφοδιασμένα με τα απαραίτητα Συστήματα Συγκράτησης Παιδιών.

9. Σχολικό νηπίων: Σχολικό λεωφορείο μεταφοράς νηπίων μόνο.

10. Βεβαίωση Καταλληλότητας Καθισμάτων - Ζωνών Σχολικών Λεωφορείων: Είναι η βεβαίωση που αναφέρεται στην παράγραφο 2.ΙΙ.α. του άρθρου 1 και στην παράγραφο 2 του άρθρου 2 της υπουργικής απόφασης 36144/3360/11.

### Άρθρο 3

Προδιαγραφές πρωτοταξινομούμενων μεταχειρισμένων και μεταβιβαζόμενων σχολικών νηπίων

1. Οι ζώνες ασφαλείας, ο τύπος τους, ο αριθμός τους και οι αγκυρώσεις τους, όπως και τα καθίσματα και οι αγκυρώσεις τους που τοποθετούνται σε σχολικά λεωφορεία μεταφοράς νηπίων ακολουθούν τις προδιαγραφές των Παραρτημάτων Ι και ΙΙΙ του άρθρου 9 της παρούσας.

2. Για τη συμφωνία με τις απαιτήσεις που προδιαγράφονται με την παρούσα απόφαση στα Παραρτήματα Ι και ΙΙΙ του άρθρου 9 αυτής, διενεργείται ειδικός έλεγχος αμαξώματος οχήματος σχολικού λεωφορείου (ΕΕΑΣΧ) σύμφωνα με το άρθρο 5 της παρούσας και εκδίδεται «Βεβαίωση Καταλληλότητας Καθισμάτων - Ζωνών Σχολικών Λεωφορείων». Η Βεβαίωση αυτή κατατίθεται από τον ενδιαφερόμενο στην αρμόδια υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών για την έκδοση της νέας άδειας κυκλοφορίας σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου αυτού. Ο ειδικός έλεγχος διενεργείται από Δημοσία ΚΤΕΟ ή ιδιωτικά ΚΤΕΟ Βαρέων Οχημάτων, που διαθέτουν τον απαραίτητο εξοπλισμό ελέγχου αμαξώματος σύμφωνα με την υπουργική απόφαση 21504/1771/92 όπως ισχύει. Ο έλεγχος διενεργείται από:

- Υπαλλήλους των Δημοσίων ΚΤΕΟ κλάδων ΠΕ Μηχανικών ή ΤΕ Μηχανικών με ισχύον πιστοποιητικό Ελεγκτή.

- Ελεγκτικό προσωπικό των Ιδιωτικών ΚΤΕΟ Βαρέων Οχημάτων που είναι διπλωματούχοι Μηχανικοί ή πτυχιούχοι Τεχνολόγοι Μηχανικοί με ισχύον πιστοποιητικό Ελεγκτή.

3. Τα οχήματα του άρθρου αυτού ταξινομούνται ή μεταβιβάζονται από την αρμόδια υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών και εκδίδεται νέα άδεια κυκλοφορίας με την παρατήρηση «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ..... (τίθεται ο αριθμός αυτής της απόφασης)». Η ταξινόμηση διενεργείται όπως παρακάτω:

3.1. Στα πρωτοταξινομούμενα μεταχειρισμένα ως σχολικά νηπίων: εφαρμόζεται η διαδικασία και διενεργούνται οι προβλεπόμενοι έλεγχοι σύμφωνα με το άρθρο 29 της υπουργικής απόφασης 21504/1771/92 όπως ισχύει, με την κατάθεση επιπλέον της πρωτότυπης «Βεβαίωσης Καταλληλότητας Καθισμάτων - Ζωνών Σχολικών Λεωφορείων». Η απόφαση 21504/1771/92 εφαρμόζεται στα σχολικά νηπίων για καθίσματα του άρθρου 8. Οι έλεγχοι αυτοί μπορούν να διενεργούνται από το ίδιο ΚΤΕΟ στο οποίο διενεργείται ο έλεγχος του άρθρου 5 της παρούσας, με την κατάθεση των απαιτούμενων, από την παραπάνω απόφαση, δικαιολογητικών.

3.2. Στα μεταβιβαζόμενα ως σχολικά νηπίων: πέραν των λοιπών απαιτήσεων κατατίθεται από τον ενδιαφερόμενο πρωτότυπη «Βεβαίωση Καταλληλότητας Καθισμάτων - Ζωνών Σχολικών Λεωφορείων» από το δημόσιο ΚΤΕΟ ή το Ιδιωτικό ΚΤΕΟ Βαρέων Οχημάτων που διενήργησε τον έλεγχο σύμφωνα με το άρθρο 5 της παρούσας. Επισημαίνεται ότι αν οι αλλαγές στο σχολικό λεωφορείο, προκειμένου να προσαρμοστεί στις απαιτήσεις της παρούσας απόφασης, έχουν τροποποιήσει το λεωφορείο σε σχέση με τις διατάξεις που αυτό ταξινομήθηκε εφαρμόζονται εκ νέου οι αρχικές διατάξεις ταξινόμησης του επισημαίνοντας ότι στα λεωφορεία αυτά τοποθετούνται ΕΠΑΙΚ σύμφωνα με το άρθρο 8. Η εφαρμογή αυτής της υποπαραγράφου παρέλκει αν το λεωφορείο είναι ήδη εφοδιασμένο με άδεια κυκλοφορίας με την παρατήρηση «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ..... (τίθεται ο αριθμός αυτής της απόφασης)».

4. Μετά την 31/08/2013 για τα οχήματα του άρθρου αυτού οι πρώτες ταξινομήσεις μεταχειρισμένων οχημάτων, καθώς και οι μεταβιβάσεις θα γίνονται μόνο εφόσον τα οχήματα αυτά είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παρόντος άρθρου.

### Άρθρο 4

Προδιαγραφές πρωτοταξινομούμενων μεταχειρισμένων και μεταβιβαζόμενων σχολικών

1. Οι ζώνες ασφαλείας, ο τύπος τους, ο αριθμός τους και οι αγκυρώσεις τους, όπως και τα καθίσματα και οι αγκυρώσεις τους σχολικών λεωφορείων ακολουθούν τις προδιαγραφές της παραγράφου 1 του άρθρου 1 της υπουργικής απόφασης 36144/3360/11.

2. Τα οχήματα του άρθρου αυτού ταξινομούνται ή μεταβιβάζονται από την αρμόδια υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών και εκδίδεται νέα άδεια κυκλοφορίας με την παρατήρηση «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ..... (τίθεται ο αριθμός αυτής της απόφασης)». Η ταξινόμηση διενεργείται όπως παρακάτω:

21. Στα πρωτοταξινομούμενα μεταχειρισμένα ως σχολικά: εφαρμόζεται η διαδικασία σύμφωνα με το άρθρο 29 της υπουργικής απόφασης 21504/1771/92 όπως ισχύει, με την κατάθεση επιπλέον των δικαιολογητικών της παρ. 2 του άρθρου 1 της υπουργικής απόφασης 36144/3360/11. Η απόφαση 21504/1771/92 εφαρμόζεται στα σχολικά για καθίσματα «γυμνασίου». Το ΚΤΕΟ που διενεργεί τους προβλεπόμενους ελέγχους της υπουργικής απόφασης 21504/1771/92 ελέγχει ότι δικαιολογητικά αναφέρονται στο συγκεκριμένο σχολικό λεωφορείο και στην Τεχνική Έκθεση που εκδίδεται σύμφωνα με την υπουργική απόφαση 21504/1771/92 όπως ισχύει θα τίθεται η αναφορά «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ..... (τίθεται ο αριθμός αυτής της απόφασης)».

2.2. Στα μεταβιβαζόμενα ως σχολικά: πέραν των λοιπών απαιτήσεων εφόσον δεν υφίσταται έγκριση τύπου ή δελτίο κοινοποίησης που διασφαλίζει ότι το λεωφορείο καλύπτει τις απαιτήσεις της παρ. 1 του άρθρου 1 της υπουργικής απόφασης 36144/3360/11 κατατίθενται από τον ενδιαφερόμενο στην αρμόδια υπηρεσία ταξινόμησης τα δικαιολογητικά της παρ. 2 του άρθρου 1 της υπουργικής απόφασης 36144/3360/11. Στην επιθεώρηση που διενεργείται ελέγχεται ότι αυτά τα δικαιολογητικά αναφέρονται στο συγκεκριμένο σχολικό λεωφορείο. Αυτή η απαίτηση παρέλκει αν το λεωφορείο είναι ήδη εφοδιασμένο με άδεια κυκλοφορίας με την παρατήρηση «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ..... (τίθεται ο αριθμός αυτής της απόφασης)».

3. Σχολικά λεωφορεία μεταφοράς μαθητών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης για να μεταβιβαστούν θα πρέπει να μεταβιβαστούν ως σχολικά νηπίων ή ως σχολικά ακολουθώντας τις απαιτήσεις της υποπαραγράφου 3.2 του άρθρου 3 ή της υποπαραγράφου 2.2 του παρόντος άρθρου αντίστοιχα.

4. Μετά την 31/08/2013 για τα οχήματα του άρθρου αυτού οι πρώτες ταξινομήσεις μεταχειρισμένων οχημάτων, καθώς και οι μεταβιβάσεις θα γίνονται μόνο εφόσον τα οχήματα αυτά είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παρόντος άρθρου.

#### Άρθρο 5

Ειδικός έλεγχος αμαξώματος σχολικού νηπίων (ΕΕΑΣΧ)

1. Καθιερώνεται ειδικός έλεγχος αμαξώματος σχολικού νηπίων (ΕΕΑΣΧ) για τα σχολικά λεωφορεία μεταφοράς νηπίων.

2. Ο έλεγχος αυτός διενεργείται από δημόσιο ΚΤΕΟ ή ιδιωτικό ΚΤΕΟ Βαρέων Οχημάτων, που διαθέτει τον απαραίτητο εξοπλισμό ελέγχου αμαξώματος σύμφωνα με την υπουργική απόφαση 21504/1771/92 όπως ισχύει, με την καταβολή των τελών της παραγράφου 5 του άρθρου 2 της αριθμ. Φ23/51193/5992/18.5.2007 (Β 786) κοινής υπουργικής απόφασης.

Ο έλεγχος διενεργείται από:

- Υπαλλήλους των Δημοσίων ΚΤΕΟ κλάδων ΠΕ Μηχανικών ή ΤΕ Μηχανικών με ισχύον πιστοποιητικό Ελεγκτή.
- Ελεγκτικό προσωπικό των Ιδιωτικών ΚΤΕΟ Βαρέων Οχημάτων που είναι διπλωματούχοι Μηχανικοί ή πτυχιούχοι Τεχνολόγοι Μηχανικοί με ισχύον πιστοποιητικό Ελεγκτή.

3. Ο ενδιαφερόμενος υποβάλει στην υπηρεσία της προηγούμενης παραγράφου Τεχνική Έκθεση εις διπλούν, σύμφωνα με τα Παραρτήματα Ι και ΙΙΙ του άρθρου 9 της παρούσας, υπογεγραμμένη από διπλωματούχο Μηχα-

νολόγο Μηχανικό ή Πτυχιούχο Μηχανολόγο Μηχανικό ΤΕ ή άλλων ειδικοτήτων με τα αυτά επαγγελματικά δικαιώματα. Η δομή και τα περιεχόμενα της Τεχνικής Έκθεσης περιγράφονται στο Παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 9 της παρούσας.

4. Το ΚΤΕΟ ελέγχει το όχημα και συμπληρώνει τον Πίνακα Ελέγχου του Παραρτήματος Ι του άρθρου 9 εις διπλούν σημειώνοντας τα αντίστοιχα σημεία. Η συμπλήρωση του Πίνακα Ελέγχου υποδηλώνει ότι τα αναφερόμενα στο αντίστοιχο σημείο της Τεχνικής Έκθεσης του Παραρτήματος ΙΙΙ του άρθρου 9 ανταποκρίνονται στο λεωφορείο που ελέγχεται, επαληθεύοντας όπου αυτό είναι δυνατό την τεκμηρίωση της Τεχνικής Έκθεσης. Για τον επιτυχή έλεγχο δεν επιτρέπεται ουδεμία απόκλιση (ΟΧΙ).

5. Μετά από επιτυχή έλεγχο εκδίδεται εις διπλούν «Βεβαίωση Καταλληλότητας Καθισμάτων - Ζωνών Σχολικών Λεωφορείων» που συνοδεύεται απαραίτητα από τον Πίνακα Ελέγχου του Παραρτήματος Ι του άρθρου 9 και την Τεχνική Έκθεση του Παραρτήματος ΙΙΙ του άρθρου 9. Το ένα αντίγραφο της βεβαίωσης παραδίδεται στον ενδιαφερόμενο.

6. Όποτε απαιτείται αντικατάσταση ή τοποθέτηση νέων καθισμάτων για την εφαρμογή της παρούσας τοποθετούνται καθίσματα ΕΠΑΙΚ σύμφωνα με το άρθρο 8.

#### Άρθρο 6

Προδιαγραφές -έλεγχος κυκλοφορούντων σχολικών λεωφορείων όλων των κατηγοριών

1. Τα κυκλοφορούντα σχολικά όλων των κατηγοριών ελέγχονται στα πλαίσια του υποχρεωτικού περιοδικού τεχνικού ελέγχου από τα ΚΤΕΟ της χώρας.

Αναφορικά με τα συστήματα συγκράτησης, όπως παρακάτω:

1.1 Στα σχολικά νηπίων που φέρουν στην άδεια κυκλοφορίας την παρατήρηση της παραγράφου 3 του άρθρου 3 της παρούσας και στα σχολικά Α'βάθμιας εκπαίδευσης που φέρουν την παρατήρηση της υποπαραγράφου 1.2.2 του παρόντος άρθρου, ελέγχονται οι ζώνες ασφαλείας και οι αγκυρώσεις τους, όπως και τα καθίσματα και οι αγκυρώσεις τους σύμφωνα με τα σημεία ελέγχου του Παραρτήματος ΙΙ Α του άρθρου 9 της παρούσας.

1.2 Σχολικά λεωφορεία μεταφοράς νηπίων και Α'βάθμιας εκπαίδευσης που δεν εντάσσονται στην προηγούμενη υποπαραγράφο 1.1.

1.2.1 Μέχρι 36 μήνες από την ισχύ της παρούσας οι ζώνες ασφαλείας και οι αγκυρώσεις τους, όπως και τα καθίσματα και οι αγκυρώσεις τους ελέγχονται σύμφωνα με τα σημεία ελέγχου του Παραρτήματος ΙΙ Β του άρθρου 9 της παρούσας. Με αίτηση του ιδιοκτήτη του λεωφορείου ο έλεγχος μπορεί να διενεργείται με το Παράρτημα ΙΙ Α του άρθρου 9 της παρούσας και την αντίστοιχη παρατήρηση της υποπαραγράφου 1.2.2 στο ΔΤΕ. Στους διενεργούμενους περιοδικούς τεχνικούς ελέγχους μετά το πέρας του 30μήνου από την ισχύ της παρούσας σύμφωνα με τα σημεία ελέγχου του Παραρτήματος ΙΙ Β του άρθρου 9, θα περιορίζεται η ισχύς του εκδιδόμενου ΔΤΕ μέχρι την τέλος του 36ου μήνα από την ισχύ της παρούσας. Σε αυτά τα σχολικά λεωφορεία η ισχύς του ΔΤΕ, μπορεί να παραταθεί μέχρι την κανονική του διάρκεια με εκούσιο μερικό έλεγχο εφόσον το λεωφορείο ελεγχθεί επιτυχώς σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ Α του άρθρου 9 της παρούσας.

1.2.2 Μετά το πέρας των 36 μηνών από την ισχύ της παρούσας ο τεχνικός έλεγχος των κυκλοφορούντων σχολικών λεωφορείων θα διενεργείται αποκλειστικά με το Παράρτημα II Α του άρθρου 9 της παρούσας. Στα εκδιδόμενα ΔΤΕ τίθεται η παρατήρηση «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤ. II Α ΤΗΣ ..... (τίθεται ο αριθμός αυτής της απόφασης)».

1.3 Τα κυκλοφορούντα σχολικά Β'βάθμιας εκπαίδευσης είναι εφοδιασμένα με την βεβαίωση της παρ. 1β του άρθρου 3 της απόφασης 36144/3360/11 ή με ΔΤΕ με την παρατήρηση του άρθρου 1α της ίδιας απόφασης.

2. Σε όσες περιπτώσεις απαιτείται, από τις διατάξεις της παρούσας, έκδοση νέας άδειας κυκλοφορίας κυκλοφορούντος σχολικού λεωφορείου, ο αριθμός των καθημένων θα καθορίζεται από τις διατάξεις με τις οποίες ταξινομήθηκε (μόνο νηπίων - μόνο μαθητές Α'βάθμιας εκπαίδ. ή Β'βάθμιας εκπαίδ.).

#### Άρθρο 7

##### Ειδικές διατάξεις μεταφοράς

1. Είναι δυνατή η μεταφορά νηπίων με το κατάλληλο Σύστημα Συγκράτησης Παιδιών (CRS) ορθώς τοποθετημένο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του CRS:

1.1 Σε καθίσματα ενηλίκων υπό την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιείται Σύστημα Συγκράτησης Παιδιών (CRS) κατάλληλο για την ασφαλή συγκράτηση του συστήματος με τη ζώνη ασφαλείας του οχήματος.

1.2 Σε καθίσματα διαφορετικά από αυτά των ενηλίκων:

1.2.1 Νηπίων ηλικίας μικρότερης των 4 ετών η μεταφορά μπορεί να γίνει με οποιαδήποτε κατηγορία σχολικού λεωφορείου. Το κατάλληλο Σύστημα Συγκράτησης Παιδιών (CRS) που θα είναι τοποθετημένο έτσι ώστε να υπάρχει ελεύθερος χώρος από το εμπρόσθιο κάθισμα. Ο ελεύθερος χώρος ορίζεται ως η απόσταση από την ακμή της κάτω έδρας του ΣΣΠ και της πλάτης του εμπρόσθιου καθίσματος. Η απόσταση αυτή κατ' ελάχιστον πρέπει να είναι ίση ή μεγαλύτερη των 15 εκατοστών.

1.2.2 Νηπίων ηλικίας μεγαλύτερης ή ίσης των 4 ετών η μεταφορά διενεργείται σύμφωνα με την παρούσα.

2. Μαθητές με ύψος μεγαλύτερο από 150 εκ. πρέπει να μεταφέρονται με καθίσματα ενηλίκων εφοδιασμένα με τις προβλεπόμενες ζώνες ασφαλείας, χωρίς τη χρήση Συστημάτων Συγκράτησης Παιδιών (συστήματα CRS).

3. Σε κάθε περίπτωση, απαγορεύεται η μεταφορά μαθητών δευτεροβάθμιας ή πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης σε καθίσματα τα οποία προορίζονται για τη μεταφορά νηπίων.

4. Απαγορεύεται επίσης η μεταφορά μαθητών δευτεροβάθμιας σε καθίσματα τα οποία προορίζονται για τη μεταφορά μαθητών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης.

**5. Μεταφορά μαθητών 12 μήνες από την ισχύ της παρούσας γίνεται μόνο με λεωφορεία:**

5.1 Υπεραστικά ή ημιαστικά που έχουν ταξινομηθεί σύμφωνα με τις υπουργικές αποφάσεις 37492/1795/03 όπως ισχύει, ως καινούργια και την υπουργική απόφαση 54847/2655/03 όπως ισχύει, ως μεταχειρισμένα. Για την τεκμηρίωση ότι τα λεωφορεία εντάσσονται σε αυτή την υποπαράγραφο, μετά από σχετική αίτηση του ιδιοκτήτη, θα τίθεται παρατήρηση στην άδεια κυκλοφορίας «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ αριθμ. 37492/1795/03 ή 54847/2655/03» μετά από έλεγχο του φακέλου του λεωφορείου από την αρμόδια υπηρεσία

Μεταφορών και Επικοινωνιών αναφορικά με τα συστήματα συγκράτησης (καθίσματα - ζώνες - αγκυρώσεις).

5.2 Τουριστικά που έχουν ταξινομηθεί σύμφωνα με την υπουργική απόφαση 61841/4522/05/06. Για την τεκμηρίωση ότι τα λεωφορεία εντάσσονται σε αυτή την υποπαράγραφο, μετά από σχετική αίτηση του ιδιοκτήτη, θα τίθεται παρατήρηση στην άδεια κυκλοφορίας «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ αριθμ. 61841/4522/05/06» αναφορικά με τα συστήματα συγκράτησης (καθίσματα - ζώνες - αγκυρώσεις).

5.3 Υπεραστικά, ημιαστικά και τουριστικά που δεν υπάγονται στις υποπαράγραφους 5.1 και 5.2 αντίστοιχα καθώς και ΛΙΧ των δήμων που μεταφέρουν μαθητές, μπορεί μετά από σχετική αίτηση του ιδιοκτήτη να υποβληθεί στις απαιτήσεις - διαδικασία της παραγράφου 1 του άρθρου 1 της υπουργικής απόφασης 54847/2655/03. Μετά την εφαρμογή της διαδικασίας αυτής και εφόσον το λεωφορείο καλύπτει τις απαιτήσεις αυτές, αναφορικά με τα συστήματα συγκράτησης (καθίσματα - ζώνες - αγκυρώσεις), εκδίδεται νέα άδεια κυκλοφορίας με την παρατήρηση «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ αριθμ. 54847/2655/03».

5.4 Υπεραστικά, ημιαστικά, τουριστικά, ΛΙΧ δήμων και σχολικά για τα οποία έχει εκδοθεί δελτίο κοινοποίησης σύμφωνα με την κοινή υπουργική απόφαση 29949/1841/09 (Β2112). Μετά από σχετική αίτηση του ιδιοκτήτη, θα τίθεται παρατήρηση στην άδεια κυκλοφορίας «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ αριθμ. 29949/1841/09» αναφορικά με τα συστήματα συγκράτησης (καθίσματα - ζώνες - αγκυρώσεις).

5.5 Σχολικά και σχολικά νηπίων που μεταβιβάζονται ή ταξινομούνται σύμφωνα με την παρούσα και φέρουν την προβλεπόμενη τεκμηρίωση.

5.6 Σχολικά μεταφοράς νηπίων, Α'βάθμιας και Β'βάθμιας που κυκλοφορούσαν πριν την ισχύ της παρούσας και συνεχίζουν να κυκλοφορούν εφόσον συμμορφώνονται με τις διατάξεις της παρούσας και φέρουν την προβλεπόμενη τεκμηρίωση.

#### Άρθρο 8

##### ΕΠΑΙΚ (Ειδικό παιδικό κάθισμα)

Για κάθε τύπο ΕΠΑΙΚ κατασκευασμένο σύμφωνα με το Παράρτημα III του άρθρου 9 απαιτούνται τα παρακάτω:

1. Ο φορέας (κατασκευαστής) του ΕΠΑΙΚ διαθέτει εγκαταστάσεις που λειτουργούν σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις που αναφέρονται στο Άρθρο 2, παρ 1 του Ν.3325/05 (ΦΕΚ Α' 68) με στοιχεία α', β', γ', δ' και ε', με αντικείμενο κατασκευή άλλων μερών και εξαρτημάτων για μηχανοκίνητα οχήματα (κατά ΣΤΑΚΟΔ 2003: 343.0. Εναλλακτικά κατά ΣΤΑΚΟΔ 2008: κατηγοριών 29.321 ή Κατασκευή αμαξωμάτων για μηχανοκίνητα οχήματα: κατασκευή ρυμουλκούμενων και ημρυμουλκούμενων οχημάτων(κατά ΣΤΑΚΟΔ 2003: 342.0. Εναλλακτικά κατά ΣΤΑΚΟΔ 2008: κατηγοριών 29.20. όπως κάθε φορά ισχύει.

2. Για κάθε τύπο ΕΠΑΙΚ θα διατηρείται στις εγκαταστάσεις του φορέα τεχνικός φάκελος. Ο φορέας (κατασκευαστής) του ΕΠΑΙΚ διασφαλίζει ότι στον τεχνικό φάκελο, για κάθε τύπο ΕΠΑΙΚ, υπάρχουν τα παρακάτω:

2.1. Κατασκευαστικά σχέδια σε κλίμακα 1:10 σε τρεις όψεις για κάθε τύπο ΕΠΑΙΚ.

2.2. Κάθε ΕΠΑΙΚ φέρει την ειδική σήμανση που περιλαμβάνει τουλάχιστον τον τίτλο του κατασκευαστή, τον τύπο του ΕΠΑΙΚ, σύμφωνα με το υπόδειγμα της

Οδηγίας 74/408/ΕΟΚ όπως έχει τροποποιηθεί από την Οδηγία 2005/39/ΕΚ.

2.3. Τεχνική μελέτη που συντάσσεται και υπογράφεται, με θεωρημένο το γνήσιο της υπογραφής, από διπλωματούχο μηχανολόγο μηχανικό πανεπιστημιακού τομέα, ή άλλης ειδικότητας διπλωματούχου ή πτυχιούχου μηχανικού σύμφωνα με τις οικείες διατάξεις που ρυθμίζουν τα επαγγελματικά δικαιώματα, για κάθε κατασκευαζόμενο τύπο ΕΠΑΙΚ σύμφωνα με τα Παραρτήματα IV, V και VI.

2.4. Από την ημερομηνία ανακοίνωσης από τη Δ/νση Τεχνολογίας Οχημάτων του Υπ. Αναπτ. Αντ. Υπο.Με.Δι, Τεχνικής Υπηρεσίας για την διενέργεια δοκιμών από υπηρεσίες που θα υποδειχθούν σύμφωνα με τα Παραρτήματα IV, V και VI του άρθρου 8 της παρούσας, κάθε τύπος ΕΠΑΙΚ συνοδεύεται από το αντίστοιχο φύλλο δοκιμών (Test Report) που θα εκδίδεται από την Τεχνική Υπηρεσία και θα κοινοποιείται στην Δ/νση Τεχνολογίας Οχημάτων του Υπ. Αναπτ. Αντ. Υπο.Με.Δι. Η διαδικασία για την διενέργεια δοκιμών για κάθε τύπο ΕΠΑΙΚ είναι η παρακάτω:

2.4.1 Αίτηση του φορέα για διενέργεια δοκιμών προς την Τεχνική Υπηρεσία σύμφωνα με το προσάρτημα 1 του παραρτήματος IV, V, VI ανάλογα με την αιτούμενη δοκιμή.

2.4.2 Προσκόμιση ΕΠΑΙΚ και διενέργεια δοκιμών

2.4.3 Έκδοση φύλλου δοκιμών (Test Report) από την Τεχνική Υπηρεσία σύμφωνα με το προσάρτημα 2 του παραρτήματος IV, V, VI ανάλογα με την αιτούμενη δοκιμή.

2.4.4 Κοινοποίηση στην Δ/νση Τεχνολογίας Οχημάτων του Υπ. Αναπτ. Αντ. Υπο.Με.Δι του φύλλου δοκιμών (Test Report) από την Τεχνική Υπηρεσία.

2.5 Μέχρι την έκδοση φύλλου δοκιμών, σύμφωνα με την υποπαράγραφο 2.4, θα τίθεται δήλωση του κατασκευαστή ότι ο τύπος του ΕΠΑΙΚ είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις-προδιαγραφές του Παραρτήματος III του άρθρου 9.

3. Η υπηρεσία μπορεί να διενεργεί ελέγχους που θα καθορίζει δειγματοληπτικά σε οχήματα που μετατρέπο-

νται σύμφωνα με την παρούσα προκειμένου να ελεγχθεί η αρτιότητά τους.

Επισημαίνεται ότι δίνεται η δυνατότητα στον φορέα να θέτει στο φάκελο και οποιοδήποτε άλλο επιπλέον τεχνικό έγγραφο ή υπολογισμό θεωρεί ότι αυτό στοιχειοθετεί την επάρκεια της κατασκευής του.

4. Ο φορέας για κάθε τύπο ΕΠΑΙΚ εκδίδει «Φύλλο προδιαγραφών ΕΠΑΙΚ» που θα περιέχει κατ' ελάχιστο

4.1 Τον τύπο του ΕΠΑΙΚ

4.2 Δείγμα της σήμανσης του ΕΠΑΙΚ

4.3 Αριθμός του τεχνικού φακέλου του ΕΠΑΙΚ

4.4 Τεχνικά σχέδια του ΕΠΑΙΚ σε τρεις όψεις σε φύλλο Α4 με τις διαστάσεις του ΕΠΑΙΚ και την θέση της σήμανσης.

4.5 Υπεύθυνη δήλωση του κατασκευαστή περί τήρησης των τεχνικών απαιτήσεων του Παραρτήματος III του άρθρου 9.

4.6 Αναλυτικές «Οδηγίες τοποθέτησης ΕΠΑΙΚ» με αναφορά στα κρίσιμα κατά τον φορέα σημεία που πρέπει να ελεγχθούν.

4.7 Αναλυτικές «Οδηγίες τοποθέτησης-αγκύρωσης της ζώνης ΕΠΑΙΚ» εφόσον αυτή δεν αγκυρώνεται στο ΕΠΑΙΚ

Υπόδειγμα του φύλλου προδιαγραφών του ΕΠΑΙΚ με όλα τα απαιτούμενα πεδία θα εκδοθεί από την αρμόδια υπηρεσία του Υπ. Αναπτ. Αντ. Υπο.Με.Δι.

5. Τα παραπάνω δεν απαιτούνται όταν:

5.1 Το κάθισμα (ΕΠΑΙΚ) έχει εγκριθεί σύμφωνα με οδηγία ή κανονισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

5.2 Το όχημα είναι εξοπλισμένο με ΕΠΑΙΚ και διατίθεται στην αγορά σύμφωνα με τις σχετικές οδηγίες και κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης και έχουν λάβει έγκριση με αυτά εγκατεστημένα. Σε αυτές τις περιπτώσεις υποβάλλεται τεκμηρίωση σύμφωνα με την αντίστοιχη οδηγία ή κανονισμό.

#### Άρθρο 9

Ενσωματώνονται και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας τα Παραρτήματα I, II A, II B, III, IV, V και VI.

Παράρτημα Ι

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΠΡΩΤΟΤΑΞΙΝΟΜΟΥΜΕΝΩΝ, ΜΕΤΑΒΙΒΑΖΟΜΕΝΩΝ  
ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΗΠΙΩΝ**

**A ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ**

<b>1.</b>	<b>Τεχνική Έκθεση</b>		
1.1	Συνοδεύεται το όχημα από αναλυτική τεχνική έκθεση για τα καθίσματα και τις ζώνες ασφαλείας	ΝΑΙ	ΟΧΙ
1.2	Αν ΝΑΙ στο 1.1, αναφέρονται στην τεχνική έκθεση όλες οι απαιτούμενες πληροφορίες για τα καθίσματα και τις ζώνες ασφαλείας	ΝΑΙ	ΟΧΙ
<b>2.</b>	<b>Όχημα</b>		
2.1	Το λεωφορείο έχει εκδοθεί πιστοποιητικό ταξινόμησης (τελωνείου) ως λεωφορείο ή να είναι κατασκευασμένο σε πλαίσιο που έχει εκτελωνιστεί ως πλαίσιο λεωφορείου	ΝΑΙ	ΟΧΙ
2.2	α. Το λεωφορείο πληροί χωρίς παρέκκλιση, όλες τις διατάξεις της υπ. αριθμ. 21504/1771/92 (B 408) υ.α. ή	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	(ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΤΑΒΙΒΑΖΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙ ΤΟΥ Α) β. Το λεωφορείο πληροί χωρίς παρέκκλιση, όλες τις διατάξεις των κανονιστικών αποφάσεων που είχαν εκδοθεί, μέχρι τη δημοσίευση της παραπάνω απόφασης (26.6.92), μη επιτρεπόμενης της συνδυασμένης εφαρμογής τους.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</b>			
<b>3.</b>	<b>Κατηγορίες Καθισμάτων</b>		
3.1	α. Ο αριθμός των θέσεων καθήμενων νηπίων τους οποίους επιτρέπεται να μεταφέρει το όχημα, είναι σύμφωνος με την έγκριση τύπου, εφόσον υφίσταται.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	β. Ο αριθμός των θέσεων καθήμενων νηπίων τους οποίους επιτρέπεται να μεταφέρει το όχημα, είναι σύμφωνος με τη μελέτη που υποβάλλεται δυνάμει της υπ. αριθμ. 21504/1771/92 (B 408) υ.α. ή	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	(ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΤΑΒΙΒΑΖΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙ ΤΟΥ Β) γ. Ο αριθμός των θέσεων καθήμενων νηπίων τους οποίους επιτρέπεται να μεταφέρει το όχημα, είναι σύμφωνος με τις κανονιστικές αποφάσεις, που είχαν εκδοθεί μέχρι τη δημοσίευση της παραπάνω απόφασης (26.6.92), μη επιτρεπόμενης της συνδυασμένης εφαρμογής τους.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
3.2	Συμφωνούν τα στοιχεία της άδειας κυκλοφορίας του οχήματος με τον μοναδικά υπολογιζόμενο αριθμό του σημείου 3.1 ( <b>μόνο για τα μεταβιβαζόμενα</b> ) για τη μεταφορά μαθητών νηπίων	ΝΑΙ	ΟΧΙ
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</b>			

**B ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ****B1 ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**

1.1	Το δάπεδο του λεωφορείου στο οποίο εδράζονται τα καθίσματα – ζώνες είναι συνδεδεμένο στο όχημα όπως φαίνεται στην τεχνική έκθεση;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
1.2	Είναι αγκυρωμένα τα καθίσματα σύμφωνα με την προσκομισθείσα τεχνική έκθεση; (Μέθοδος αγκύρωσης, αριθμός σημείων σύνδεσης, κλπ)	ΝΑΙ	ΟΧΙ
1.3	Η απόσταση των καθισμάτων μεταξύ τους είναι σύμφωνα με την τεχνική έκθεση;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
1.4	Υπάρχει Grover μεταξύ κοχλία και περικοχλίου ή ροδέλα και περικόχλιο ασφαλείας στην αγκύρωση του καθίσματος στο δάπεδο;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
1.5	Οι κοχλίες αγκύρωσης των καθισμάτων ή κατευθυντήριων οδηγών είναι στερεωμένοι σε δομικά στοιχεία του πλαισίου/αμαξώματος;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
1.6	Εφόσον φέρει ΕΠΑΙΚ, η αγκύρωση - τοποθέτηση είναι σύμφωνη με τις «Οδηγίες τοποθέτησης ΕΠΑΙΚ»;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</b>			

**B2 ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΙΒΑΖΟΜΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΙΚ)**

1	Η πλάτη και η έδρα κάθε καθίσματος είναι καλυμμένα με ταπετσαρία / ύφασμα χωρίς φθορές	ΝΑΙ	ΟΧΙ
2	Είναι καλυμμένο το πίσω μέρος του καθίσματος με αφρώδες υλικό επαρκούς πάχους και πυκνότητας για την προστασία μαθητή που ενδέχεται να προσκρούσει σε αυτό (βλ. Παράρτημα ΙΙΙ);	ΝΑΙ	ΟΧΙ
3	Συμφωνούν οι κύριες διαστάσεις κάθε διαφορετικού τύπου καθίσματος με εκείνες της τεχνικής έκθεσης		
	Τύπος 1 (.....)	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	Τύπος 2 (.....)	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	Τύπος 3 (.....)	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	Τύπος 4 (.....)	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	..... (.....)		
	..... (.....)		

4	Κάθισμα χωρίς επικίνδυνες προεξοχές		
	4.1	Στα ελάσματα	ΝΑΙ ΟΧΙ
	4.2	Στους σωλήνες	ΝΑΙ ΟΧΙ
	4.3	Στους κοχλίες	ΝΑΙ ΟΧΙ
	4.4	Στο σύστημα αγκύρωσης ζώνης	ΝΑΙ ΟΧΙ
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</b>			

**Β3 ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ (ΕΠΑΙΚ)\***

1	Το κάθισμα ΕΠΑΙΚ είναι σύμφωνο με το «Φύλλο προδιαγραφών ΕΠΑΙΚ»	ΝΑΙ	ΟΧΙ
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</b>			

(\* ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ)

**Γ ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΩΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

1	Ο τύπος της ζώνης είναι δύο σημείων για κάθε θέση καθήμενου;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
2	Οι ζώνες είναι πιστοποιημένες (έχουν σήμανση ΕΚ) για την συγκεκριμένη χρήση τύπου Br3 ή Br4m ή Br4Nm ;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
3	Η σήμανση της ζώνης δεν έχει αποκοπεί και είναι αναγνώσιμη (δεν έχει ξεθωριάσει σε τέτοιο βαθμό που να είναι αδύνατη η ανάγνωσή της	ΝΑΙ	ΟΧΙ
4	Ο ιμάντας της ζώνης είναι ακέραιος (δε φέρει κοψίματα, ξεφτίσματα, κόμπους ή επιδιορθώσεις (ραμμένος, κολλημένος κ.ο.κ.) με έμφαση στα σημεία του που βρίσκονται πλησίον των αγκυρώσεων της πόρπης και των βρόχων αλλαγής κατεύθυνσης.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
5	Έχει τοποθετηθεί η πόρπη σωστά στον σκελετό του καθίσματος;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
6	Οι ζώνες είναι στερεωμένες με κοχλίες / αυτασφαλιζόμενα περικόχλια ή με ροδέλες ασφαλείας στο σκελετό του καθίσματος ή στο αμάξωμα;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
7	Οι πόρπες ασφαλίζουν καλά την ζώνη; (Ο μηχανισμός ασφάλισης της πόρπης δεν έχει βλάβη και ασφαλίζει ή / και απασφαλίζει σωστά, π.χ. μήπως είναι κολλημένα τα ελατήρια)	ΝΑΙ	ΟΧΙ
8	Θέση της πόρπης		



8.1	Η πόρπη της ζώνης ασφαλείας είναι εύκολα προσβάσιμη;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
8.2	Η απελευθέρωση της ζώνης ασφάλειας γίνεται εύκολα και γρήγορα;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
9	Οι ζώνες ασφαλείας δεν βρίσκονται σε επαφή με επικίνδυνα για φθορά μέρη του καθίσματος;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
10	Ο συσπειρωτήρας της ζώνης ασφαλείας λειτουργεί σωστά εξασφαλίζοντας : α) την ανεμπόδιστη και πλήρη εκτύλιξη του ιμάντα της ζώνης β) την ενεργοποίηση του μηχανισμού εμπλοκή σε απότομη έλξη του ιμάντα της ζώνης και γ) την περιέλιξη του ιμάντα της ζώνης όταν αυτός είναι χαλαρός.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
11	Σε κάθε έναν κοχλία αγκυρώνεται το άκρο μία μόνο ζώνης ;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
12	Εφόσον φέρει ΕΠΑΙΚ, η αγκύρωση - τοποθέτηση της ζώνης ασφαλείας είναι σύμφωνη με τις «Οδηγίες τοποθέτησης-αγκύρωσης της ζώνης ΕΠΑΙΚ» εφόσον αυτή δεν αγκυρώνεται στο ΕΠΑΙΚ ή είναι σύμφωνη με τις «Οδηγίες τοποθέτησης ΕΠΑΙΚ» εφόσον αυτή αγκυρώνεται στο ΕΠΑΙΚ;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
13	ΖΑ: Οι αγκυρώσεις είναι απαλλαγμένες ελαττωμάτων ; όπως 1.Δεν παρουσιάζει φθορά, διάβρωση, ράγισμα, σπάσιμο στα σημεία αγκύρωσης της ζώνης ασφαλείας συμπεριλαμβανόμενης και της πόρπης. 2.Δεν είναι χαλαρωμένη η αγκύρωση της ζώνης ασφαλείας συμπεριλαμβανόμενης και της πόρπης. 3.Οι εύκαμπτοι μίσχοι (ράβδοι) των πορπών δεν παρουσιάζουν διαβρώσεις, αλλοιώσεις ή άλλες φθορές. 4.Μετά από έλξη του κάθε τμήματος του ιμάντα της ζώνης διαπιστώνεται ότι είναι ασφαλώς στερεωμένα.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
14	Ο περιοριστής τάνυσης ζώνης ασφαλείας υπάρχει και είναι κατάλληλος για το όχημα ; (εφόσον η Ζ.Α είναι εφοδιασμένη)	ΝΑΙ	ΟΧΙ
15	Ο προεντατήρας εμφανώς υπάρχει και είναι κατάλληλος για το όχημα. (εφόσον η Ζ.Α είναι εφοδιασμένη)	ΝΑΙ	ΟΧΙ
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</b>			

#### Δ. Οδηγίες συμπλήρωσης

1. Ο Πίνακας Ελέγχου συμπληρώνεται από τις αρχές του άρθρου 3 της παρούσας.
2. Η έννοια της συμπλήρωσης του Πίνακα Ελέγχου υποδηλώνει ότι τα αναφερόμενα στο αντίστοιχο σημείο της Τεχνικής Έκθεσης ανταποκρίνονται στο λεωφορείο που ελέγχεται.
3. Δεν επιτρέπεται ουδεμία απόκλιση (ΟΧΙ)
4. Το καθένα από τα παραπάνω σημεία ελέγχου τεκμηριώνεται στην Τεχνική Έκθεση ότι είναι σύμφωνο με το Παράρτημα ΙΙΙ και τις απαιτήσεις της νομοθεσίας και της τεχνικής.
5. Η υπηρεσία ελέγχου (ΚΤΕΟ) διενεργεί τους ελέγχους στα σημεία που είναι προσβάσιμα οπτικά είτε άμεσα είτε με την χρήση κατάλληλου εξοπλισμού (πχ καθρέπτες)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ Α ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΗΠΙΩΝ Ή ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 6				
Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΔΙΑΠΙΣΤΟΥΜΕΝΕΣ ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ή ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥΜΕΝΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΒΑΣΕΙ ΥΑ 44800/123/85 Δ.Ε= Δευτερεύουσα Έλλειψη Σ.Ε= Σοβαρή Έλλειψη Ε.Ε= Επίκινδυνη Έλλειψη)
<b>A.</b>	<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ</b>			
<b>A.1</b>	Ο αριθμός καθήμενων είναι μονοσήμαντα καθορισμένος για το λεωφορείο (μόνο νηπίων – μόνο μαθητές Α' βαθμιας εκπαίδ. ή Β' βαθμιας εκπαίδ).	-----	Εάν ΟΧΙ	Σ.Ε
<b>B.</b>	<b>ΖΩΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Ζ.Α)</b>			
B.1	Ζ.Α τοποθετημένες σε κάθε θέση μεταφερόμενου επιβάτη (νηπίου ή μαθητή) συμπεριλαμβανομένων και των θέσεων του συνοδηγού και του οδηγού	-----	Εάν ΟΧΙ	Ε.Ε
B.2	Ζ.Α. ατομικές	-----	Εάν ΟΧΙ	Ε.Ε
B.3	Ζ.Α. πιστοποιημένες τουλάχιστον δύο σημείων με συσπειρωτήρα (δύο σημείων τύπου Br3, Br4m και Br4Nm ή τριών σημείων τύπου Ar4m και Ar4Nm)	-----	Εάν ΟΧΙ	Σ.Ε
B.4	-----	Σήμανση που έχει αποκοπεί ή έχει ξεθωριάσει σε τέτοιο βαθμό που είναι αδύνατη η ανάγνωσή της	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε
B.5	-----	Ζ.Α. ατομική δύο σημείων τοποθετημένη διαγώνια	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε

B.6	-----	Ιμάντας ζώνης : Κοψίματα, ξεφτισματα, κόμποι ή επιδιορθώσεις (ραμμένος, κολλημένος κ.ο.κ.) με έμφαση στα σημεία του ιμάντα που βρίσκονται πλησίον των αγκυρώσεων της πόρτης και των βρόχων αλλαγής κατεύθυνσης. -----	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε ή και Ε.Ε ανάλογα με το μέγεθος του ελαττώματος
B.7	ΖΑ στερεωμένες με κοχλίες / αυτοσφραλιζόμενα περικόχλια ή με ροδέλες ασφαλείας στο σκελετό του καθίσματος	-----	Εάν ΟΧΙ	Σ.Ε
B.8	-----	Ο μηχανισμός ασφάλισης της πόρτης έχει βλάβη και δεν ασφαλίζει ή / και απασφαλίζει σωστά.	Εάν ΟΧΙ	Σ.Ε
B.9	Έχει τοποθετηθεί η πόρτη σωστά στον σκελετό του καθίσματος;	-----	Για ατομική Ζ.Α.: δύο σημείων τύπου Br3, Br4m σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ , ειδώς σύμφωνα με την τεχνική έκθεση που συντάσσεται με βάση το Παράρτημα Χ της οδηγίας 77/541/ΕΟΚ	Σ.Ε
B.10	Η πόρτη της ζώνης ασφαλείας είναι εύκολα προσβάσιμη;	-----	Εάν ΟΧΙ	Σ.Ε

B.11	-----	Ο συσπεριωπήρας της ζώνης ασφαλείας έχει βλάβη και δεν λειτουργεί σωστά μη εξασφαλίζοντας: α) την ανεμπόδιστη και πλήρη εκτύλιξη του ιμάντα της ζώνης β) την ενεργοποίηση του μηχανισμού εμπλοκή σε απότομη έλξη του ιμάντα της ζώνης και γ) την περιέλιξη του ιμάντα της ζώνης όταν αυτός είναι χαλαρός.	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε
B.12	-----	Αγκυρώνονται με έναν κοχλία τα άκρα δύο ή περισσότερων ζωνών ;	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε
B.13	-----	Οι ζώνες ασφαλείας βρίσκονται σε επαφή με επικίνδυνα για φθορά μέρη του καθίσματος;	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε
B.14	-----	ΖΑ: Ελαττώματα στην κατάσταση των αγκυρώσεων 1.Φθορά, διάβρωση, ράγισμα, σπάσι 2.Χαλαρωμένη αγκύρωση της ζώνης ασφαλείας συμπεριλαμβανόμενης και της πόρτης. 3.Οι εύκαμπτοι μίσχοι (ράβδοι) των πορτών παρουσιάζουν διαβρώσεις, αλλοιώσεις ή άλλες φθορές. 4.Μετά από έλξη του κάθε τμήματος του ιμάντα της ζώνης διαπιστώνεται ότι δεν είναι ασφαλώς στερεωμένα.	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε ή και Ε.Ε ανάλογα με το μέγεθος του ελαττώματος
B.15	Z.A εφοδιασμένη με περιοριστή τάνυσης της ζώνης	Περιοριστής τάνυσης ζώνης ασφαλείας εμφανώς λείπει ή δεν είναι κατάλληλος για το όχημα. (εφόσον η Z.A είναι εφοδιασμένη)	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε

B.16	Z.A εφοδιασμένη με προεντατήρα	Προεντατήρας εμφανώς λείπει ή δεν είναι κατάλληλος για το όχημα. (εφόσον η Z.A είναι εφοδιασμένη)	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε
Γ.	ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ			
Γ.1	Αριθμός καθισμάτων σύμφωνος με την άδεια κυκλοφορίας	-----	Εάν ΟΧΙ	Σ.Ε
Γ.2	-----	Επικίνδυνες προεξοχές στο κάθισμα (ελάσματα, σωλήνες, κοχλίες, σύστημα αγκύρωσης ζώνης)	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε
Γ.3	Η πλάτη και η έδρα κάθε καθίσματος είναι καλυμμένα με ταπετσαρία / ύφασμα	-----	Εάν ΟΧΙ	Σ.Ε
Γ.4	-----	Η ταπετσαρία / ύφασμα της πλάτης ή της έδρας κάθε καθίσματος είναι φθαρμένη	Εάν ΝΑΙ	Δ.Ε ή Σ.Ε
Γ.5	Είναι καλυμμένο το πίσω μέρος του καθίσματος με αφρώδες υλικό επαρκούς πάχους και πυκνότητας (βλ. Παράρτημα ΙΙΙ);	-----	Εάν ΟΧΙ	Σ.Ε
Γ.6	-----	Εξαρτήματα ή επένδυση των καθισμάτων χαλαρωμένα ή φθαρμένα που εγκυμονούν κίνδυνο τραυματισμού Επικίνδυνες προεξοχές στο κάθισμα (ελάσματα, σωλήνες, κοχλίες, σύστημα αγκύρωσης ζώνης)	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε ή και Ε.Ε ανάλογα με το μέγεθος του ελαττώματος
Γ.7		Η επένδυση της πλάτης ή της έδρας κάθε καθίσματος είναι φθαρμένη, σχισμένη ή έχει άλλο ελάττωμα	Εάν ΝΑΙ	Δ.Ε ή Σ.Ε

<b>ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΗΠΙΩΝ ή ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 6</b>					
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΒ</b>					
A/A	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΔΙΑΠΙΣΤΟΥΜΕΝΕΣ ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ή ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥΜΕΝΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΒΑΣΕΙ ΥΑ 44800/123/85 Σ.Ε= Σοβαρή Έλλειψη Ε.Ε= Επικίνδυνη Έλλειψη)	
<b>A.</b>	<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ</b>				
<b>A.1</b>	Ο αριθμός καθήμενων είναι μονοσήμαντα καθορισμένος για το λεωφορείο (μόνο νηπίων – μόνο μαθητές Α'βάθμιας εκπαίδ. ή Β'βάθμιας εκπαίδ).	-----	Εάν ΟΧΙ	Σ.Ε	
<b>B.</b>	<b>ΖΩΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Ζ.Α)</b>				
B.1	Ζ.Α τοποθετημένες σε κάθε θέση μεταφερόμενου επιβάτη (νηπίου ή μαθητή) συμπεριλαμβανομένων και των θέσεων του συνοδηγού και του οδηγού	-----	Εάν ΟΧΙ	Ε.Ε	
B.2	Ζ.Α. ατομικές	-----	Εάν ΟΧΙ	Ε.Ε	
B.3	Ζ.Α. πιστοποιημένες τουλάχιστον δύο σημείων με συσπειρωτήρα (δύο σημείων τύπου Br3, Br4m και Br4Nm ή τριών σημείων τύπου Ar4m και Ar4Nm)	Ζ.Α. πιστοποιημένες δύο σημείων τύπου Β ή τριών σημείων τύπου (στερούνται συσπειρωτήρα)	Εάν ΝΑΙ Για ελέγχους μετά * παρατήρηση στο ΔΤΕ και περιορισμός ισχύος ΔΤΕ μέχρι **	Σ.Ε	
B.4	-----	Σήμανση που έχει αποκοπεί ή έχει ξεθωριάσει σε τέτοιο βαθμό που είναι αδύνατη η ανάγνωσή της	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε	
B.5	-----	Ζ.Α. ατομική δύο σημείων τοποθετημένη διαγώνια	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε	

B.6		Ιμάντας ζώνης : Κοψίματα, ξεφτίσματα, κόμπι ή επιδιορθώσεις (ραμμένος, κολλημένος κ.ο.κ.) με έμφαση στα σημεία του μάντα που βρίσκονται πλησίον των αγκυρώσεων της πόρτης και των βρόχων αλλαγής κατεύθυνσης.	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε ή και Ε.Ε ανάλογα με το μέγεθος του ελαττώματος
B.7	ΖΑ στερεωμένες με κοχλίες / αυτασφαλιζόμενα περικόχλια ή με ροδέλες ασφαλείας στο σκελετό του καθίσματος	-----	Εάν ΟΧΙ	Σ.Ε
B.8	-----	Ο μηχανισμός ασφάλισης της πόρτης έχει βλάβη και δεν ασφαλίζει ή / και απασφαλίζει σωστά.	Εάν ΟΧΙ	Σ.Ε
B.9	Έχει τοποθετηθεί η πόρτη σωστά στον σκελετό του καθίσματος;	-----	Για ατομική Ζ.Α: δύο σημείων τύπου Br3, Br4m σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ , ειδικώς σύμφωνα με την τεχνική έκθεση που συντάσσεται με βάση το Παράρτημα Χ της οδηγίας 77/541/ΕΟΚ	Σ.Ε
B.10	Η πόρτη της ζώνης ασφαλείας είναι εύκολα προσβάσιμη;	-----	Εάν ΟΧΙ	Σ.Ε

B.11	-----	Ο συσπειρωτήρας της ζώνης ασφαλείας έχει βλάβη και δεν λειτουργεί σωστά μη εξασφαλίζοντας: α) την ανεμπόδιση και πλήρη εκτύλιξη του μάντα της ζώνης β) την ενεργοποίηση του μηχανισμού εμπλοκή σε απότομη έλξη του μάντα της ζώνης και γ) την περιέλιξη του μάντα της ζώνης όταν αυτός είναι χαλαρός. Αγκυρώνονται με έναν κοχλία τα άκρα δύο ή περισσότερων ζωνών ;	Εάν ΟΧΙ	Σ.Ε
B.12	-----	Οι ζώνες ασφαλείας βρίσκονται σε επαφή με επικίνδυνα για φθορά μέρη του καθίσματος;	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε
B.13	-----	Οι ζώνες ασφαλείας βρίσκονται σε επαφή με επικίνδυνα για φθορά μέρη του καθίσματος;	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε
B.14	-----	ΖΑ: Ελαττώματα στην κατάσταση των αγκυρώσεων 1. Φθορά, διάβρωση, ράγισμα, σπάσι 2. Χαλαρωμένη αγκύρωση της ζώνης ασφαλείας συμπεριλαμβανόμενης και της πόρτης. 3. Οι εύκαμπτοι μίσχοι (ράβδοι) των πορτιών παρουσιάζουν διαβρώσεις, αλλοιώσεις ή άλλες φθορές. 4. Μετά από έλεξη του κάθε τμήματος του μάντα της ζώνης διαπιστώνεται ότι δεν είναι ασφαλώς στερεωμένα.	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε ή και Ε.Ε ανάλογα με το μέγεθος του ελαττώματος



Γ.	ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ				
Γ.1	Αριθμός καθισμάτων σύμφωνος με την άδεια κυκλοφορίας	-----	Εάν ΟΧΙ	Σ.Ε	
Γ.2	-----	Επικίνδυνες προεξοχές στο κάθισμα (ελάσματα, σωλήνες, κοχλίες, σύστημα αγκύρωσης ζώνης)	Εάν ΝΑΙ	Σ.Ε	
Γ.3	Η πλάτη και η έδρα κάθε καθίσματος είναι καλυμμένα με ταπετσαρία / ύφασμα	-----	Εάν ΟΧΙ	Σ.Ε	
Γ.4	-----	Η ταπετσαρία / ύφασμα της πλάτης ή της έδρας κάθε καθίσματος είναι φθαρμένη	Εάν ΝΑΙ	Δ.Ε ή Σ.Ε	
Γ.5	Είναι καλυμμένο το πίσω μέρος του καθίσματος με αφρώδες υλικό επαρκούς πάχους και πυκνότητας (βλ. Παράρτημα ΙΙ); Οι προδιαγραφές του υλικού αναφέρονται σε υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/86 του τεχνικού που αναφέρεται στην παρ. 3 του άρθρου 3 ή του τεχνίτη που το τοποθέτησε η οποία υποβάλλεται κατά τον τεχνικό έλεγχο.	-----	Εάν ΟΧΙ Για την τοποθέτηση υλικού και την υποβολή της υπεύθυνης δήλωσης	Σ.Ε	
		Εξαρτήματα ή επένδυση των καθισμάτων χαλαρωμένα ή φθαρμένα που εγκυμονούν κίνδυνο τραυματισμού Επικίνδυνες προεξοχές στο κάθισμα (ελάσματα, σωλήνες, κοχλίες, σύστημα αγκύρωσης ζώνης)	Εάν ΝΑΙ+	Σ.Ε ή και Ε.Ε ανάλογα με το μέγεθος του ελαττώματος	
		Η επένδυση της πλάτης ή της έδρας κάθε καθίσματος είναι φθαρμένη, σχισμένη ή έχει άλλο ελάττωμα	Εάν ΝΑΙ	Δ.Ε ή Σ.Ε	

\* 30 μήνες μετά την ισχύ της απόφασης

\*\* 36 μήνες μετά την ισχύ της απόφασης

**Παράρτημα III****Οδηγίες Τοποθέτησης και Εγκατάστασης  
Ειδικών Παιδικών Καθισμάτων και Ζωνών Ασφαλείας στα Σχολικά Λεωφορεία  
Μεταφοράς Νηπίων****1. Σκοπός**

Στο Παράρτημα αυτό αναφέρονται απαιτήσεις – προδιαγραφές των ζωνών ασφαλείας, των καθισμάτων, καθώς και οδηγίες της ορθής τοποθέτησής τους στα σχολικά λεωφορεία μεταφοράς μαθητών νηπιαγωγείου.

Οι οδηγίες που ακολουθούν εφαρμόζονται αποκλειστικά για καθίσματα και ζώνες ασφαλείας που προορίζονται για τη συγκράτηση και προστασία **παιδιών ηλικίας από 4 έως και 6 ετών**. Συνεπώς, αφορούν **παιδιά νηπιαγωγείου ηλικίας από 4 ως 6 ετών, με μέσο όρο βάρους από 15 έως 25 κιλά και με ύψος που δεν ξεπερνάει τα 150 εκ.**

**2. Τεχνικό Υπόβαθρο**

Τα καθίσματα και οι ζώνες ασφαλείας διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο στην προστασία και την άνεση των επιβατών. Σε περίπτωση πρόσκρουσης, το κάθισμα και οι ζώνες ασφαλείας υποβάλλονται σε σημαντικές δυνάμεις. Για το λόγο αυτό πρέπει να σχεδιάζονται, κατασκευάζονται και τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο ώστε να παρέχουν επαρκή προστασία.

Για τις ανάγκες εφαρμογής του Παραρτήματος αυτού, τα ειδικά παιδικά καθίσματα (ΕΠΑΙΚ) ταξινομούνται, ως :

Κατηγορία Νηπίων: Καθίσματα που προορίζονται για παιδιά ηλικίας από 4 έως και 6 ετών και με μέσο όρο βάρους από 15 έως 25 κιλά

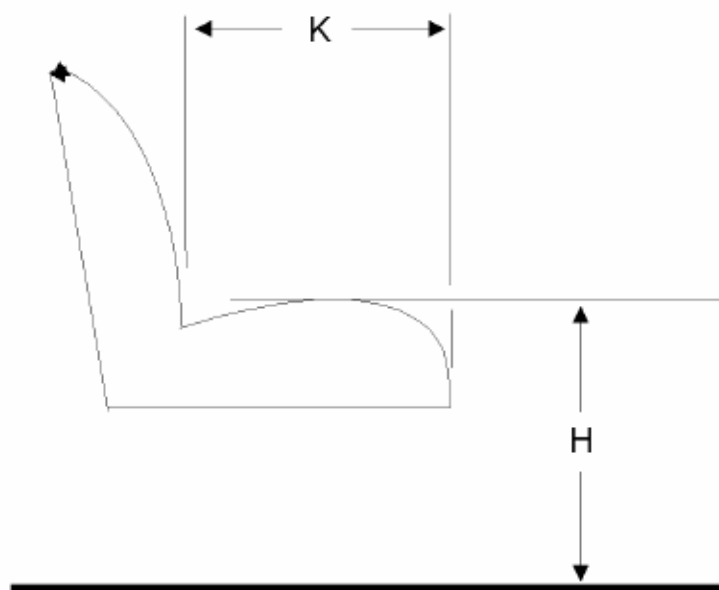
Για τον υπολογισμό των επιπτώσεων θα λαμβάνεται 25 Kg μεταφερόμενου επιβάτη (νηπίου).

Τα καθίσματα της κατηγορίας νηπίων έχουν τις ελάχιστες / μέγιστες διαστάσεις\* του Πίνακα 1, σύμφωνα και με την επεξήγηση των Σχημάτων 1 και 2 που ακολουθούν. Με βάση τις διαστάσεις των καθισμάτων και τον αριθμό των επιβατών που προορίζεται να μεταφέρει το κάθισμα, υπολογίζεται ο αριθμός των θέσεων καθημένων του καθίσματος και συνεπώς ο συνολικός αριθμός θέσεων καθημένων του σχολικού λεωφορείου.

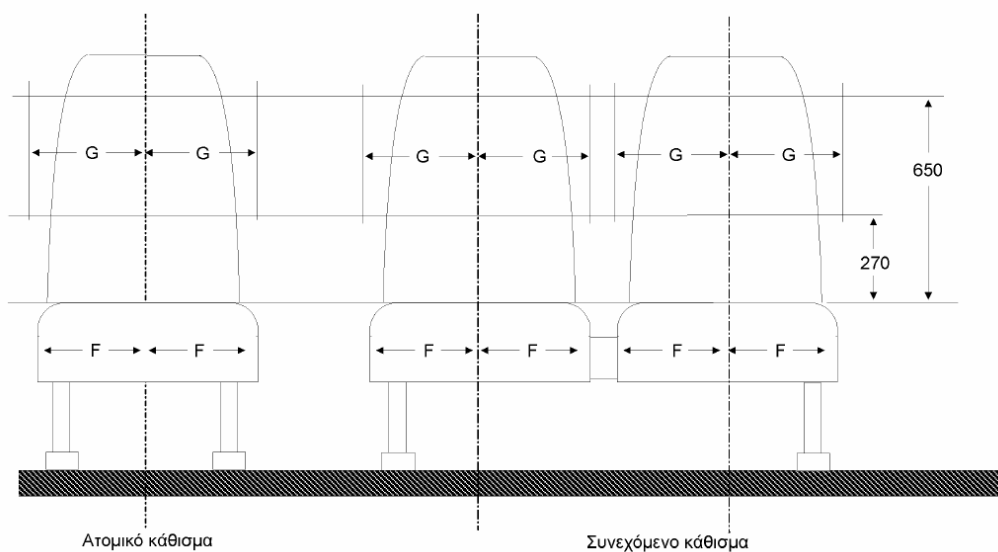
**Πίνακας 1. Ελάχιστες και μέγιστες κύριες διαστάσεις ΕΠΑΙΚ\***

Διάσταση	Θέση Νηπίου	
	Ελάχιστη	Μέγιστη
Ύψος Έδρας (H)	400 mm	Δ/Ε
Βάθος Έδρας (Κ)	300	Δ/Ε
Ημί-Πλάτος Έδρας (F)	130	170

\* Οι ελάχιστες διαστάσεις έχουν ληφθεί από την υπ' αριθμό 21504/1771/1992 απόφαση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών (Α 408) «Περί καθορισμού τεχνικών προδιαγραφών τύπων λεωφορείων» και τις «παλαιότερες» κανονιστικές



Σχήμα 1. Συμβολισμός διάστασης Βάθους (K) και Ύψους (H) έδρας ΕΠΑΙΚ



Σχήμα 2. Συμβολισμός διάστασης Ημί-Πλάτους (F) έδρας ΕΠΑΙΚ

### 3. Περιεχόμενα – απαιτήσεις Τεχνικής Έκθεσης

Η τεχνική έκθεση:

- ο υπογράφεται από διπλωματούχο Μηχανολόγο Μηχανικό ή Πτυχιούχο Μηχανολόγο Μηχανικό ΤΕ ή άλλων ειδικοτήτων με τα αυτά επαγγελματικά δικαιώματα (μελετητής)
- ο περιέχει τεχνική τεκμηρίωση που αποτελείται από τεχνικούς υπολογισμούς, τεχνική περιγραφή και σχέδια

- ο είναι μεγέθους Α4 με βιβλιοδεσία σπирάλ και αποτελείται από τα εξής τρία κεφάλαια:

**Κεφάλαιο Α : «Τεκμηρίωση Πίνακα Ελέγχου»** (βλ. Παράρτημα Ι)

Ο μελετητής τεκμηριώνει για κάθε σημείο ελέγχου του Πίνακα Ελέγχου του Παραρτήματος Ι του άρθρου 9 της παρούσας (με την αναφερόμενη σε αυτό αρίθμηση προς διευκόλυνση των υπηρεσιών ελέγχου), γιατί καλύπτονται οι αναφερόμενες σε αυτό απαιτήσεις, σε σχέση με τις οδηγίες του Παραρτήματος ΙΙΙ του άρθρου 9 της παρούσας, αλλά και με τις γενικότερες απαιτήσεις της νομοθεσίας και της τεχνικής. Η περιγραφή είναι ακριβής, συνοπτική με αναφορά όλων εκείνων των σημείων που μπορούν να διαπιστωθούν κατά τον έλεγχο (π.χ. αριθμός έγκρισης τύπου των ζωνών ασφαλείας). Όπου κρίνεται σκόπιμο υπάρχουν παραπομπές σε συγκεκριμένα σημεία του Κεφαλαίου Β.

**Κεφάλαιο Β : «Προδιαγραφές συστημάτων συγκράτησης»**

Τεκμηριώνεται ότι τα καθίσματα – ζώνες, καθώς και οι αγκυρώσεις αυτών είναι σύμφωνα με το παρόν Παράρτημα και τους κανόνες της τέχνης και της τεχνικής. Ακολουθείται η δομή και αρίθμηση των παραγράφων 4 και 5 του παρόντος Παραρτήματος. Η τεκμηρίωση είναι αναλυτική, εμπεριέχει υπολογισμούς και σχέδια (όπου απαιτείται).

**Κεφάλαιο Γ : «Βεβαιώσεις»**

Εμπεριέχονται υπεύθυνες δηλώσεις του ν. 1599/86 με θεωρημένο το γνήσιο της υπογραφής και συγκεκριμένα:

- ο του μελετητή όπου θα βεβαιώνεται η ακρίβεια των στοιχείων, η κάλυψη των απαιτήσεων της παρούσας απόφασης (δηλαδή ότι το προς ταξινόμηση ή μεταβίβαση λεωφορείο πληροί τις προδιαγραφές του Παραρτήματος ΙΙΙ του άρθρου 9 της παρούσας) και ότι είναι σύμφωνο με τους κανόνες της τέχνης και της τεχνικής
- ο του τοποθετητή – διασκευαστή. Απαιτείται εάν και εφόσον έγινε οποιαδήποτε επέμβαση – τροποποίηση - αντικατάσταση στο λεωφορείο ώστε να προσαρμοστεί στις απαιτήσεις της παρούσας. Στη βεβαίωση δηλώνεται ότι οι επεμβάσεις έγιναν σύμφωνα με την τεχνική έκθεση – μελέτη και ότι το λεωφορείο είναι σύμφωνο με τους κανόνες της τέχνης και της τεχνικής επισυνάπτοντας το δικαιολογητικό ββ του εδαφίου ε της παραγράφου 2 του άρθρου 31 της υ.α. 21504/1771/92 (Β 408).

#### **4. Ειδικό Παιδικό Κάθισμα (ΕΠΑΙΚ)**

##### **4.1 Απαιτήσεις τοποθέτησης**

Η τοποθέτηση ή αντικατάσταση καθισμάτων σχολικών λεωφορείων μεταφοράς νηπίων θα γίνεται με ΕΠΑΙΚ και οι αγκυρώσεις θα ακολουθούν τις «Οδηγίες τοποθέτησης ΕΠΑΙΚ» και τις «Οδηγίες τοποθέτησης-αγκύρωσης της ζώνης ΕΠΑΙΚ». Επιπλέον, θα πληρούνται και οι παρακάτω απαιτήσεις, οι οποίες ισχύουν και μέχρι την έκδοση - εφαρμογή της παραπάνω απόφασης.

Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στην καταλληλότητα του οχήματος πριν από την εγκατάσταση πρόσθετων καθισμάτων ή την αντικατάσταση υπαρχόντων. Τα σημεία που πρέπει να προσεχθούν είναι τα εξής:

- Ο χώρος του οχήματος πρέπει να είναι επαρκής ώστε τα καθίσματα να τοποθετούνται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της υπ' αριθμ. 21504/1771/1992 απόφασης του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών, ανάλογα με την κατηγορία του καθίσματος ή τις παλαιότερες κανονιστικές διατάξεις.
- Τα καθίσματα δεν πρέπει να τοποθετηθούν σε περιοχές όπου υπάρχει η πιθανότητα τραυματισμού του καθήμενου.
- Η πρόσβαση από και προς τα καθίσματα πρέπει να είναι εύκολη ώστε οι επιβάτες να μπορούν να εισέρχονται και να εξέρχονται του οχήματος χωρίς δυσκολία και να είναι δυνατή η χρήση των θυρών του οχήματος.

- Μέρη του οχήματος τα οποία βρίσκονται εμπροσθεν ενός καθίσματος και στα οποία, σε περίπτωση εμπρόσθιας πρόσκρουσης, ενδέχεται να προσκρούσει το κεφάλι, τα χέρια, το στήθος, τα πόδια, κλπ ενός καθήμενου επιβάτη πρέπει να προστατεύονται με απορροφητικό υλικό (αφρώδη υλικά μεγάλης πυκνότητας με σκληρότητα μικρότερης των 50° της κλίμακας Shore A).

#### **4.2 Απαιτήσεις Κατασκευής και Αγκύρωσης καθισμάτων**

Γενικά, επιτρέπεται η τοποθέτηση καθισμάτων ΕΠΑΙΚ όσον αφορά την αντοχή τους και την αγκύρωσή τους στο δάπεδο του οχήματος, και φέρουν την απαιτούμενη σήμανση. Σε αυτήν την περίπτωση, η αγκύρωση του καθίσματος στο όχημα πρέπει να διεξάγεται σύμφωνα με τις «Οδηγίες τοποθέτησης ΕΠΑΙΚ» που καθορίζονται στο «Φύλλο προδιαγραφών ΕΠΑΙΚ». Επιπλέον, θα πληρούνται και οι παρακάτω απαιτήσεις, οι οποίες ισχύουν και μέχρι την έκδοση - εφαρμογή της παραπάνω απόφασης.

- Οι σκελετοί των καθισμάτων πρέπει να είναι κατασκευασμένοι κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην υπάρχουν επικίνδυνες προεξοχές και αιχμηρές γωνίες, που μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς
- Τα καθίσματα πρέπει να αγκυρώνονται σε ενισχυμένα σημεία της δομής του οχήματος για να αντέχουν τα επενεργούντα φορτία
- Τα καθίσματα που τοποθετούνται στα σχολικά λεωφορεία πρέπει από άποψη αντοχής να είναι ικανά να αντέχουν τα αναπτυσσόμενα φορτία
- Όλες οι συνδέσεις του σκελετού των καθισμάτων πρέπει να είναι συγκολλημένες σε όλη την περίμετρο της διατομής και οι συγκολλήσεις να έχουν γίνει από πιστοποιημένο συγκολλητή κατά EN-287 από φορέα πιστοποίησης διαπιστευμένο από το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης ΑΕ ή άλλο ισότιμο φορέα διαπίστευσης κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Στην βάση αλλά και την πλάτη του καθίσματος πρέπει να τοποθετηθεί κόντρα πλακέ με πάχος τουλάχιστον δέκα (10) χιλιοστά το οποίο να είναι στερεωμένο με ξυλόβιδες 5x20 χιλιοστά που απέχουν μεταξύ τους λιγότερο από 200 χιλιοστά. Τα άκρα του κόντρα πλακέ πρέπει να μην προεξέχουν περιμετρικά από τον σκελετό
- Όλα τα μέρη του καθίσματος που μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς σε περίπτωση πρόσκρουσης του οχήματος, πρέπει να είναι καλυμμένα από αφρώδες υλικό μεγάλης πυκνότητας με σκληρότητα μικρότερη των 50° της κλίμακας Shore A, τα οποία να είναι καλά στερεωμένα στον σκελετό του καθίσματος

#### **4.3 Απαιτήσεις Απορρόφησης Ενέργειας**

Όλα τα μέρη του οχήματος στα οποία είναι πιθανό να προσκρούσει το κεφάλι ενός επιβάτη σε μια σύγκρουση θα πρέπει να είναι καλυμμένα για να μειωθεί ο κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού. Μεταξύ των μερών αυτών είναι οι πλάτες όλων των καθισμάτων που βρίσκονται εμπροσθεν άλλων καθισμάτων. Για τα μέρη του οχήματος που βρίσκονται εμπρός από κάθισμα νηπιού σε απόσταση μεγαλύτερη των 900 mm θεωρείται ότι υπάρχει ελάχιστη πιθανότητα να προσκρούσει το κεφάλι ενός επιβάτη αν φοράει την ζώνη του καλά ρυθμισμένη σφικτά στο σώμα του.

Προεξοχές, γωνίες ή άλλα αξεσουάρ καθισμάτων τα οποία είναι σκληρά και αιχμηρά και μπορούν να τραυματίσουν πρέπει να είναι καλυμμένα ή κατάλληλα διαμορφωμένα. Αν πρέπει να καλυφθούν από αφρώδες υλικό, το πάχος του πρέπει να είναι τουλάχιστον 25 χιλιοστά.

Τα ακόλουθα υλικά επένδυσης είναι αποδεκτά:

- Ημι-στιβαρή διογκωμένη (semi-rigid moulded) πολυουρεθάνη με πυκνότητα 300 kg/m<sup>3</sup>
- Στιβαρή διογκωμένη (self-skinning rigid moulded) πολυουρεθάνη με πυκνότητα 300 kg/m<sup>3</sup>.

- Αφρός πολυαιθυλενίου κλειστών κυττάρων (closed cell polyethylene foam) με πυκνότητα 300 kg/m<sup>3</sup>.
- Αφρός EVA με κλειστά κύτταρα (closed cell EVA foam) με πυκνότητα 300 kg/m<sup>3</sup>.

Αφρώδη υλικά που χρησιμοποιούνται ως υλικά επένδυσης δεν είναι εν γένει ικανά να παρέχουν από μόνα τους ικανοποιητική απορρόφηση ενέργειας. Επισημαίνεται ότι τα υλικά επένδυσης είναι μη εύφλεκτα ή χαρακτηρισμένα ως βραδύκαυστα.

## 5. Ζώνες Ασφαλείας

### 5.1 Απαιτήσεις Τοποθέτησης

Όλες οι θέσεις καθήμενων πρέπει να εξοπλίζονται με ζώνες ασφαλείας, τουλάχιστον δύο σημείων. Η ζώνη ασφαλείας δύο σημείων χρησιμοποιείται αποκλειστικά ως ζώνη κάτω του υπογαστρίου και ποτέ ως διαγώνια ζώνη (δηλαδή ως ζώνη που διέρχεται από το στήθος του επιβάτη). Κάθε ζώνη ασφαλείας πρέπει να χρησιμοποιείται από έναν και μόνο επιβάτη. Δηλαδή κάθε καθίσμα πρέπει να φέρει αριθμό ζωνών ασφαλείας ίσο με τις θέσεις καθήμενων για τις οποίες έχει σχεδιαστεί.

Οι ζώνες ασφαλείας πρέπει να είναι εγκεκριμένες σύμφωνα με την Οδηγία 77/541/ΕΟΚ όπως ισχύει, και να φέρουν την κατάλληλη σήμανση που να το πιστοποιεί. Πρέπει να χρησιμοποιούνται καινούργιες ζώνες και όχι μεταχειρισμένες γιατί ακόμα και αν δεν είναι ορατή κάποια φθορά, μπορεί να έχουν χάσει την αντοχή τους και να μην συγκρατήσουν σωστά τον φέροντα την ζώνη σε περίπτωση σύγκρουσης.

Οι ζώνες ασφαλείας πρέπει να φέρουν συσπειρωτήρα κατεπείγουσας ασφαλίσεως. Στην περίπτωση αυτή, στην σήμανση της ζώνης αναγράφεται η ένδειξη "Br4m". Γίνονται αποδεκτές και ζώνες που φέρουν συσπειρωτήρα αυτόματης ασφαλίσεως (τύπος "Br3").

Οι ζώνες ασφαλείας πρέπει να τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο ώστε όταν φοριέται η ζώνη, η πόρπη ασφάλισης της ζώνης να βρίσκεται στο πλάι και στο ίδιο ύψος με την κάτω έδρα του καθίσματος ή το πολύ στο ύψος του ισχίου (γοφού) του καθήμενου επιβάτη (max 8 cm από την κάτω έδρα του καθίσματος και 8 cm από την πλάτη του καθίσματος. Σε καμιά περίπτωση η πόρπη ασφάλισης της ζώνης δεν πρέπει να βρίσκεται πάνω στην λεκάνη ή στην κοιλιακή του χώρα του καθήμενου. Επίσης, πρέπει να είναι εύκολος ο χειρισμός ασφάλισης και απασφάλισης της ζώνης με την χρήση ενός και μόνο χεριού. Πιο συγκεκριμένα, το κομβίο απελευθέρωσης του γλωσσιδίου θα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο ώστε σε περίπτωση ανάγκης να μπορεί να ελευθερωθεί ο καθήμενος ταχύτατα.

### 5.2 Αγκύρωση Ζωνών Ασφαλείας

Η αγκύρωση των ζωνών ασφαλείας πρέπει να γίνεται σε σημεία του οχήματος ή του καθίσματος τα οποία να είναι ικανά να αντέξουν τα φορτία. Ακόμα η θέση αγκύρωσης θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να συγκρατείται ασφαλώς ο καθήμενος επιβάτης. Η ζώνη ασφαλείας κάτω του υπογαστρίου, όταν φοριέται πρέπει να διέρχεται κάτω του υπογαστρίου (λεκάνη) του καθήμενου και όχι από την κοιλιακή χώρα.

Κατά την τοποθέτηση μιας ζώνης ασφαλείας, ο ιμάντας δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με αιχμηρά μέρη ή γωνίες του καθίσματος, τα οποία μπορούν να του προκαλέσουν φθορές είτε χρησιμοποιείται η ζώνη από κάποιον επιβάτη είτε όχι.

Αν χρησιμοποιηθούν συστήματα με συσπειρωτήρα, πρέπει να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή της ζώνης όσον αφορά την τοποθέτηση και στερέωση της, για να διασφαλίζεται ότι η ζώνη θα λειτουργεί σωστά.

Ο συνηθισμένος τρόπος αγκύρωσης της ζώνης ασφαλείας είναι η χρήση κοχλία M8 ο οποίος βιδώνει σε αντίστοιχο περικόχλιο, το οποίο με την σειρά του είναι συγκολλημένο στον μεταλλικό σκελετό του καθίσματος ή του αμαξώματος. Θα πρέπει να προσεχθεί ώστε η συγκόλληση να γίνει σε όλο το 'κοινό' μήκος περικόχλιου και σκελετού. Όπου είναι εφικτό πρέπει να χρησιμοποιούνται αυτασφαλιζόμενα περικόχλια ή άλλο κατάλληλο σύστημα

ασφαλίσεως έναντι αποκοχλίωσης. Η σύνδεση της ζώνης ασφαλείας στον σκελετό του καθίσματος δίνεται στο Σχήμα 3.

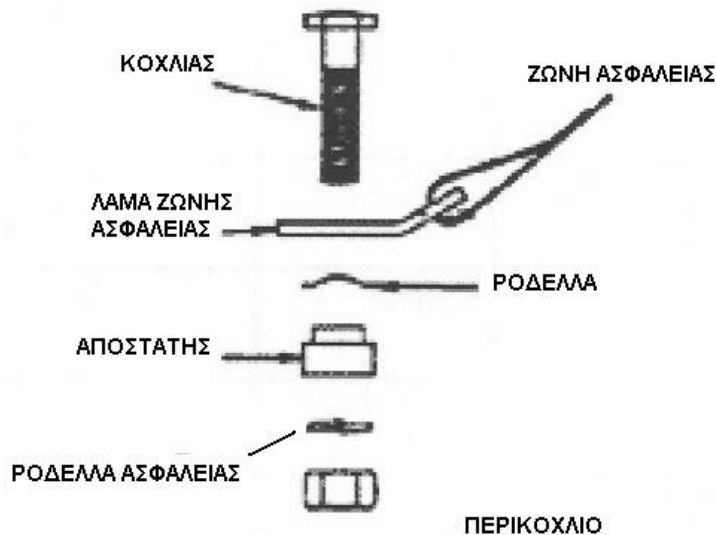
### 5.3 Θέση Αγκύρωσης Ζωνών Ασφαλείας

Οι δύο κάτω αγκυρώσεις των ζωνών ασφαλείας, πρέπει να τοποθετούνται στις αντίθετες πλευρές και συμμετρικά, ως προς τον άξονα συμμετρίας μίας θέσης καθήμενου και σύμφωνα με το Σχήμα 4.

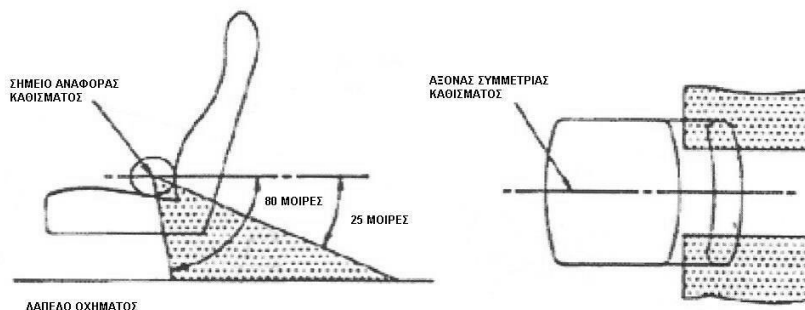
Επειδή οι ζώνες έχουν τυποποιημένο μήκος, είναι σημαντικό να τοποθετείται η αγκύρωση πίσω από την πλάτη, ώστε η πόρπη να βρίσκεται στο πλάι του ισχίου (γοφού) του καθήμενου επιβάτη.

Η απόσταση των κάτω αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας πρέπει να επιλέγεται έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος οι πόρτες να τραυματίσουν τον επιβάτη.

Κάθε αγκύρωση πρέπει να αφορά μια μόνο ζώνη ασφαλείας, δηλαδή να μην αγκυρώνονται με έναν κοχλία τα άκρα δύο ή περισσότερων ζωνών.



Σχήμα 3. Σύνδεση της Ζώνης Ασφαλείας.



Σημείο Αναφοράς Καθίσματος, νοείται το σημείο που προσεγγίζεται από το κέντρο ενός δίσκου διαμέτρου 100 mm που έχει τοποθετηθεί σε επαφή με την έδρα και την πλάτη του καθίσματος και περνάει από το μέσο της επιφάνειας μίας θέσης καθήμενου

Σχήμα 4. Θέσεις των κάτω αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV****Προδιαγραφές Καθισμάτων Σχολικών Λεωφορείων και Αγκυρώσεως αυτών στο Όχημα****1. Σκοπός**

- 1.1. Οι απαιτήσεις του παρόντος παραρτήματος εφαρμόζονται στα καθίσματα των οχημάτων των κατηγοριών M2 ή M3 που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως σχολικά λεωφορεία για τη μεταφορά νηπίων από 4 έως και 6 ετών, όσον αφορά:
  - 1.1.1. κάθε κάθισμα του σχολικού λεωφορείου το οποίο προορίζεται για χρήση από τα μεταφερόμενα παιδιά και τοποθετείται με μέτωπο προς τα εμπρός, καθώς και
  - 1.1.2. τις αγκυρώσεις των καθισμάτων που διαθέτει το όχημα και προορίζονται για τη στερέωση των καθισμάτων της προηγούμενης παραγράφου
- 1.2. Για τα καθίσματα και τις αγκυρώσεις των καθισμάτων των οχημάτων M2 ή M3 που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως σχολικά λεωφορεία για τη μεταφορά μαθητών ηλικίας ίσης ή μεγαλύτερης των 6 ετών, εφαρμόζονται οι απαιτήσεις του Π.Δ. 502/1983 (Α' 189), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ή της Οδηγίας 74/408/ΕΟΚ, όπως έχει τροποποιηθεί από την Οδηγία 2005/39/ΕΚ. Οι ίδιες απαιτήσεις εφαρμόζονται για τα καθίσματα και τις αγκυρώσεις των καθισμάτων που δεν προορίζονται για τη συγκράτηση παιδιών ηλικίας από 4 έως και 6 ετών, όπως ο οδηγός, ο συνοδηγός ή κάθε ενήλικας επιβάτης του οχήματος.

**2. Ορισμοί**

- 2.1. Φύλλο δοκιμών για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, νοείται το Φύλλο δοκιμών ενός τύπου οχήματος σχετικά με την αντοχή των καθισμάτων και των αγκυρώσεών τους στο όχημα.
- 2.2. Φύλλο δοκιμών Καθίσματος ΕΠΑΙΚ, νοείται το Φύλλο δοκιμών ενός τύπου καθίσματος, ως κατασκευαστικό στοιχείο οχήματος, σχετικά με την προστασία των καθημένων νηπίων στα καθίσματα με μέτωπο προς τα εμπρός, όσον αφορά την αντοχή τους και τον σχεδιασμό της πλάτης τους. Το Φύλλο δοκιμών τύπου καθίσματος εφαρμόζεται σε καθίσματα παραγόμενα σε μικρές σειρές τα οποία προορίζονται να τοποθετηθούν σε οχήματα που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν ως σχολικά νηπίων.
- 2.3. Μετασκευαστής Οχήματος, νοείται το φυσικό πρόσωπο ή η εταιρία που αναλαμβάνει την κατασκευή εκείνου του σταδίου διαμόρφωσης του οχήματος που αφορά την τοποθέτηση και αγκύρωση των καθισμάτων επί ενός ημιτελούς οχήματος, και ενδεχόμενα την τροποποίηση-μετασκευή τμημάτων της δομής ενός ημιτελούς οχήματος για την τοποθέτηση των καθισμάτων αυτών. Ο μετασκευαστής του οχήματος είναι υπεύθυνος προς την Αρμόδια Υπηρεσία για όλες τις πτυχές της έγκρισης τύπου του οχήματος, όσον αφορά την αντοχή των καθισμάτων και των αγκυρώσεών τους, καθώς και για την διασφάλιση της συμμόρφωσης της παραγωγής.
- 2.4. Φορέας / Κατασκευαστής καθίσματος ΕΠΑΙΚ, νοείται το φυσικό πρόσωπο ή η εταιρία που κατασκευάζει καθίσματα που προορίζονται για τοποθέτηση σε σχολικά λεωφορεία. Ο κατασκευαστής του καθίσματος είναι υπεύθυνος προς την Αρμόδια Υπηρεσία για όλες τις πτυχές του Φύλλου δοκιμών του καθίσματος.
- 2.5. Τύπος ΕΠΑΙΚ / Τύπος Καθίσματος, νοείται η ομάδα καθισμάτων που δεν διαφέρουν ουσιαδώς, όσον αφορά τα ακόλουθα χαρακτηριστικά τους τα οποία ενδέχεται να επηρεάζουν την αντοχή τους:
  - 2.5.1. Δομή, μορφή, διαστάσεις και υλικά των τμημάτων παραλαβής των φορτίων



- 2.5.2. Δομή, διαστάσεις και υλικά των στοιχείων σύνδεσης και των εδράσεων (π.χ. ποδαρικά)
- 2.6. Τύπος Οχήματος, νοείται ομάδα οχημάτων που δεν διαφέρουν ουσιαστικά όσον αφορά:
- 2.6.1. τα κατασκευαστικά στοιχεία που σχετίζονται με την παρούσα, και
- 2.6.2. τον τύπο ή τους τύπους των καθισμάτων, που έχουν λάβει Φύλλο δοκιμών ως κατασκευαστικό στοιχείο, και τοποθετούνται στο όχημα.
- 2.7. Ειδικό παιδικό κάθισμα (ΕΠΑΙΚ)/Κάθισμα, νοείται μία κατασκευή ικανή να στερεωθεί στην δομή του οχήματος, συμπεριλαμβανομένων της ταπετσαρίας-καλύμματος και των στοιχείων σύνδεσης, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από παιδί ηλικίας 4 έως και 6 ετών και να τοποθετηθεί σε όχημα που προορίζεται για χρήση ως σχολικό λεωφορείο.
- 2.8. Κάθισμα με μέτωπο προς τα εμπρός, νοείται κάθισμα που κατά την κίνηση του οχήματος, έχει προσανατολισμό προς το εμπρόσθιο τμήμα του οχήματος κατά τρόπο ώστε το κατακόρυφο επίπεδο συμμετρίας του καθίσματος να διαγράφει γωνία όχι μικρότερη από  $+10^\circ$  ή  $-10^\circ$  σε σχέση με το κατακόρυφο επίπεδο συμμετρίας του οχήματος.
- 2.9. Αγκύρωση, νοείται το τμήμα του δαπέδου ή του αμαξώματος του οχήματος στο οποίο στερεώνεται το κάθισμα.
- 2.10. Στοιχεία σύνδεσης, νοούνται κοχλίες ή άλλα στοιχεία που χρησιμοποιούνται για την σύνδεση του καθίσματος στο όχημα.
- 2.11. Επίπεδο Αναφοράς, νοείται το επίπεδο που περνάει παράλληλα από τα σημεία σύνδεσης των ποδαρικών του καθίσματος στο δάπεδο του οχήματος.
- 2.12. Ύψος Αναφοράς, νοείται το ύψος του υψηλότερου σημείου του καθίσματος (πλάτης) πάνω από το επίπεδο αναφοράς.
- 2.13. Σημείο Αναφοράς Καθίσματος, νοείται το σημείο που προσεγγίζεται από το κέντρο ενός δίσκου διαμέτρου 100 mm που έχει τοποθετηθεί σε επαφή με την έδρα και την πλάτη του καθίσματος και περνάει από το μέσο της επιφάνειας μίας θέσης καθήμενου.
- 2.14. Ζώνη Αναφοράς, νοείται ο γεωμετρικός χώρος που διαμορφώνεται μεταξύ δύο κατακόρυφων διαμηκών (στον άξονα κίνησης του οχήματος) επιπέδων, που βρίσκονται σε απόσταση 400 mm μεταξύ των και συμμετρικά ως προς το σημείο αναφοράς του καθίσματος και η οποία καθορίζεται από την περιστροφή μίας ευθύγραμμης και άκαμπτης διάταξης μήκους 600 mm από την κατακόρυφη θέση μέχρι την θέση όπου το άνω άκρο της διάταξης βρίσκεται 25 mm υψηλότερα από το οριζόντιο επίπεδο που περνάει από το σημείο αναφοράς του καθίσματος. Για την εύρεση της ζώνης αναφοράς, η περιστροφή της διάταξης γίνεται με το κάτω άκρο της διάταξης να αποτελεί το κέντρο της περιστροφικής κίνησης (κέντρο του τόξου που διαγράφει το άνω άκρο της διάταξης) και το κέντρο αυτό να ταυτίζεται με το σημείο αναφοράς του καθίσματος.

### **3. Αίτηση για Έκδοση Φύλλου δοκιμών**

- 3.1. Η αίτηση για έκδοση Φύλλου δοκιμών τύπου καθίσματος κατατίθεται στην Τεχνική Υπηρεσία του άρθρου 8 της παρούσας απόφασης, από τον κατασκευαστή του καθίσματος.
- 3.2. Στην αίτηση αναγράφεται το όνομα ή η επωνυμία του κατασκευαστή/ μετασκευαστή και συνοδεύεται εις τριπλούν από φάκελο πληροφοριών ο οποίος περιέχει τα στοιχεία των παραγράφων 3.3 και 3.4 ανά περίπτωση.
- 3.3. Για το Φύλλο δοκιμών τύπου καθίσματος, κατατίθεται συμπληρωμένο το έγγραφο πληροφοριών του Προσαρτήματος 1, στο οποίο πρέπει απαραίτητα να επισυνάπτονται:
- 3.3.1. Αναλυτική τεχνική περιγραφή του καθίσματος και των στοιχείων σύνδεσης αυτού.

- 3.3.2. Σχέδια, σε κατάλληλη κλίμακα και με ικανοποιητική λεπτομέρεια, του καθίσματος και των σημείων σύνδεσής του.
- 3.4. Σε κάθε περίπτωση, στον Φάκελο Πληροφοριών επισυνάπτονται:
- 3.4.1. Αντίγραφο της άδειας λειτουργίας της μονάδας του μετασκευαστή/κατασκευαστή.
- 3.4.2. Αντίγραφα των τυχόν πιστοποιητικών συμμόρφωσης της παραγωγής ή συμμόρφωσης του προϊόντος που διαθέτει ο κατασκευαστής/μετασκευαστής.
- 3.4.3. Έγινε διαγραφή
- 3.4.4. Στην Τεχνική Υπηρεσία του άρθρου 8 της παρούσας που διεξάγει τους ελέγχους παραδίδεται δύο δείγματα καθισμάτων, αντιπροσωπευτικά του τύπου του καθίσματος που προορίζεται για Έκδοση Φύλλου δοκιμών.

Εφόσον το ζητήσει ο μετασκευαστής και συμφωνήσει η τεχνική υπηρεσία το αντιπροσωπευτικό όχημα δύναται να μην παραδοθεί στην τεχνική υπηρεσία, αλλά να παραμείνει στις εγκαταστάσεις του μετασκευαστή, εφόσον διασφαλιστεί από τον μετασκευαστή ότι η τεχνική υπηρεσία μπορεί απρόσκοπτα να επιβλέπει και επιθεωρεί το όχημα καθ' όλη την διάρκεια διεξαγωγής των ελέγχων.

#### **4. Έκδοση Φύλλου δοκιμών**

---

- 4.1. Εφόσον πληρούνται οι απαιτήσεις της παραγράφου 5, εκδίδεται Φύλλο δοκιμών τύπου καθίσματος ΕΠΑΙΚ. Δείγμα του πιστοποιητικού καθορίζεται στο Προσάρτημα 2 του παρόντος Παραρτήματος.
- 4.2. Καταχωρείται ένας εξαψήφιος αριθμός έγκρισης για κάθε τύπο καθίσματος ή οχήματος που εγκρίνεται στα πλαίσια της παρούσης. Τα πρώτα δύο ψηφία του αριθμού έγκρισης καθορίζουν την αναθεωρημένη έκδοση της παρούσης, όπου για την συγκεκριμένη έκδοση λαμβάνουν την τιμή 00. Τα τέσσερα επόμενα ψηφία είναι ο αύξων αριθμός του πιστοποιητικού έγκρισης (για το πρώτο πιστοποιητικό ο αύξων αριθμός είναι 0001)
- 4.3. Πάνω σε κάθε κάθισμα ή όχημα που συμμορφώνεται με τον εγκεκριμένο τύπο, πρέπει να σημαίνεται, με καθαρό και ευανάγνωστο τρόπο και σε σημείο που καθορίζεται στο πιστοποιητικό Φύλλο δοκιμών τύπου, μία σήμανση έγκρισης η οποία αποτελείται από GR ακολουθούμενα από τον αριθμό έγκρισης της παραγράφου 4.2 (π.χ. GR - 000001).

#### **5. Απαιτήσεις για τα Καθίσματα**

---

Κάθε τύπος καθίσματος υπόκειται στους ελέγχους της παραγράφου 8 και της παραγράφου 10 του παρόντος. Οι έλεγχοι διεξάγονται είτε με υπολογιστική προσομοίωση, είτε με εργαστηριακή δοκιμή.

Στο Φύλλο δοκιμών αναγράφονται το είδος των ελέγχων στις οποίες υποβλήθηκε ο τύπος του καθίσματος.

#### **6. Απαιτήσεις για τις Αγκυρώσεις των Καθισμάτων ενός Τύπου Οχήματος**

---

- 6.1. Οι αγκυρώσεις του καθίσματος πρέπει να είναι ικανής αντοχής ώστε να ανθίστανται τις δυνάμεις ελέγχου της παραγράφου 9.
- Ο έλεγχος διεξάγεται είτε με υπολογιστική προσομοίωση είτε με εργαστηριακή δοκιμή.
- 6.2. Όταν στο όχημα υφίστανται περισσότεροι του ενός τύπου αγκυρώσεις, για να μπορεί να χορηγηθεί Φύλλο δοκιμών τύπου οχήματος, πρέπει κάθε τύπος αγκύρωσης να ελέγχεται χωριστά.

- 6.3. Οι απαιτήσεις της παραγράφου 6.1 θεωρείται ότι πληρούνται στην περίπτωση που, οι αγκυρώσεις των ζωνών ασφαλείας των αντίστοιχων θέσεων καθημένων στερεώνονται άμεσα πάνω στο κάθισμα και αυτές οι αγκυρώσεις των ζωνών συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος VI.

## **7. Απαιτήσεις για την Τοποθέτηση των Καθισμάτων**

- 7.1. Όλα τα καθίσματα που τοποθετούνται στο όχημα με μέτωπο προς τα εμπρός πρέπει να έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παραγράφου 5 και υπόκεινται στις ακόλουθες συνθήκες:
- 7.1.1. το ύψος αναφοράς του καθίσματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 750 mm από το οριζόντιο επίπεδο της ασυμπίεστης έδρας του καθίσματος για τα νήπια.
- 7.1.2. Το ύψος της πάνω επιφάνειας της έδρας του καθίσματος που βρίσκεται άμεσα όπισθεν του υπό έλεγχο καθίσματος, πρέπει να βρίσκεται όχι περισσότερο από 70 mm ψηλότερα από την πάνω επιφάνεια της έδρας του υπό έλεγχο καθίσματος. Για τον υπολογισμό του ύψους η πάνω επιφάνεια της έδρας του καθίσματος λαμβάνεται στην ασυμπίεστη θέση της.
- 7.2. Πρέπει να έχει διεξαχθεί το σύνολο των ελέγχων της παραγράφου 5 εκτός των ακόλουθων περιπτώσεων:
- 7.2.1. Ο έλεγχος της παραγράφου 8 (Αντοχή Καθίσματος) δεν εφαρμόζεται στην περίπτωση που στο πίσω μέρος της πλάτης του καθίσματος δεν υπάρχει δυνατότητα να προσκρούσει κάποιος επιβαίνοντας (δηλαδή δεν βρίσκεται άλλο κάθισμα με μέτωπο προς τα εμπρός, όπισθεν του υπό έλεγχο καθίσματος).
- 7.2.2. Ο έλεγχος της παραγράφου 10 (απορρόφηση ενέργειας) δεν εφαρμόζεται στην περίπτωση που
- 7.2.2.1. στο πίσω μέρος της πλάτης του καθίσματος δεν υπάρχει δυνατότητα να προσκρούσει κάποιος επιβαίνοντας, ή
- 7.2.2.2. το κάθισμα που βρίσκεται όπισθεν του υπό έλεγχο καθίσματος φέρει ζώνες ασφαλείας τριών σημείων για κάθε θέση καθημένου, με αγκυρώσεις ζωνών που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος VI.

## **8. Έλεγχος Αντοχής Καθίσματος**

- 8.1. Ο έλεγχος αποσκοπεί στον προσδιορισμό του κατά πόσο:
- 8.1.1. τα καθημένα παιδιά συγκρατούνται επαρκώς από το κάθισμα που βρίσκεται έμπροσθεν αυτών,
- 8.1.2. τα καθημένα παιδιά δεν κινδυνεύουν να τραυματιστούν σοβαρά, και
- 8.1.3. το κάθισμα και η έδραση του καθίσματος αντέχουν επαρκώς.
- 8.2. Το κάθισμα θεωρείται ότι ικανοποιεί τις απαιτήσεις της παραγράφου 8.1.1 εφόσον, μετά την εφαρμογή των δυνάμεων ελέγχου F1 και F2 της παραγράφου 8.6, η μέγιστη οριζόντια μετατόπιση του σημείου εφαρμογής εκάστης των δυνάμεων ελέγχου F1 και F2 τα 250 mm για τα νήπια.
- 8.3. Το κάθισμα θεωρείται ότι ικανοποιεί τις απαιτήσεις της παραγράφου 8.1.2 εφόσον, μετά την εφαρμογή των δυνάμεων ελέγχου F1 και F2 της παραγράφου 8.6, ισχύουν τα ακόλουθα.
- 8.3.1. Η μέγιστη οριζόντια μετατόπιση του σημείου εφαρμογής της δύναμης ελέγχου F1 δεν είναι μικρότερη από 70 mm για τα νήπια.
- 8.3.2. Η μέγιστη οριζόντια μετατόπιση του σημείου εφαρμογής της δύναμης ελέγχου F2 δεν είναι μικρότερη από 35 mm για τα νήπια.

- 8.3.3. Όλα τα εξαρτήματα που συνθέτουν το πίσω μέρος της πλάτης του καθίσματος ή ο εξοπλισμός που φέρει η πλάτη θα είναι τέτοια ώστε να είναι αδύνατον να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό στον επιβάτη λόγω πρόσκρουσης στο πίσω μέρος της πλάτης.
- 8.4. Το κάθισμα θεωρείται ότι ικανοποιεί τις απαιτήσεις της παραγράφου 8.1.3 εφόσον μετά την εφαρμογή των δυνάμεων ελέγχου F1 και F2 της παραγράφου 8.6 :
- 8.4.1. Κανένα τμήμα του καθίσματος, της έδρασης του καθίσματος ή των εξαρτημάτων του καθίσματος δεν αποσπάται πλήρως
- 8.4.2. Το κάθισμα συνεχίζει να συγκρατείται στην θέση του πάνω στο δάπεδο του λεωφορείου, ακόμα κι αν μία ή περισσότερες αγκυρώσεις του καθίσματος έχουν αποσυνδεθεί μερικώς.
- 8.4.3. Κανένα δομικό στοιχείο του καθίσματος ή του εξοπλισμού του καθίσματος δεν παρουσιάζει σπάσιμο ή αιχμηρά άκρα ή γωνίες που ενδέχεται να εγκυμονούν κινδύνους τραυματισμού του παιδιού.
- 8.5. Διάταξη Ελέγχου
- 8.5.1. Η διάταξη ελέγχου αποτελείται από κυλινδρικές επιφάνειες με ακτίνα καμπυλότητας ίση με  $70 \pm 3$  mm και πλάτος
- 8.5.1.1. όσον αφορά την διάταξη εφαρμογής της δύναμης F1, τουλάχιστον ίσο με το πλάτος της πλάτης που αντιστοιχεί σε κάθε θέση καθήμενου του καθίσματος που εξετάζεται,
- 8.5.1.2. και όσον αφορά την διάταξη εφαρμογής της δύναμης F2, τουλάχιστον 130 mm για κάθισμα νηπίου.
- 8.5.2. Στην περίπτωση εργαστηριακής δοκιμής, η επιφάνεια της διάταξης, στα σημεία που έρχεται σε επαφή με την πλάτη αποτελείται από υλικό του οποίου η σκληρότητα δεν μπορεί να είναι μικρότερη από 80 Shore A. Επίσης, κάθε κυλινδρική επιφάνεια πρέπει να εξοπλίζεται με τουλάχιστον ένα μετατροπέα δύναμης (Force Transducer) ικανό να καταγράφει τις ασκούμενες δυνάμεις.
- 8.6. Δυνάμεις Ελέγχου
- 8.6.1. Μέσω της διάταξης ελέγχου, εφαρμόζεται στο πίσω μέρος του καθίσματος, η δύναμη ελέγχου F1, που καθορίζεται στην παράγραφο 8.6.3.
- Η κατεύθυνση εφαρμογής της δύναμης τοποθετείται στο κατακόρυφο μέσο επίπεδο της θέσης καθήμενου, στην οριζόντια κατεύθυνση και με φορά από το πίσω μέρος της πλάτης προς τα εμπρός.
- Το σημείο εφαρμογής της δύναμης βρίσκεται σε ύψος H1 πάνω από το επίπεδο αναφοράς, όπως το ύψος αυτό καθορίζεται στην παράγραφο 8.6.3. Το ακριβές ύψος προδιαγράφεται από τον κατασκευαστή.
- 8.6.2. Μέσω της διάταξης ελέγχου, εφαρμόζεται στο πίσω μέρος του καθίσματος, ταυτόχρονα με την F1, η δύναμη ελέγχου F2, που καθορίζεται στην παράγραφο 8.6.3, με κατεύθυνση και φορά όπως η F1.
- Το σημείο εφαρμογής της δύναμης βρίσκεται σε ύψος H2 πάνω από το επίπεδο αναφοράς, όπως το ύψος αυτό καθορίζεται στην παράγραφο 8.6.3. Το ακριβές ύψος προδιαγράφεται από τον κατασκευαστή.
- 8.6.3. Το μέτρο των δυνάμεων ελέγχου και το σημείο εφαρμογής των, καθορίζονται στον Πίνακα 2 για τα καθίσματα που προορίζονται για τα νήπια.

**Πίνακας 2. Μέτρο και Σημείο Εφαρμογής των Δυνάμεων Ελέγχου για Νήπια**

	Τύπος Υπολογισμού	Σημείο Εφαρμογής
$F_1$	290/H1 $\pm$ 15 N	ύψος H1 πάνω από επίπεδο αναφοράς (0,46±0,53m)
$F_2$	580/H2 $\pm$ 30 N	ύψος H2 πάνω από επίπεδο αναφοράς (0,30:0,36m)

- 8.6.4. Στην περίπτωση που το κάθισμα συνίσταται από περισσότερες της μίας θέσης καθήμενων, οι δυνάμεις που αντιστοιχούν σε κάθε θέση καθήμενου πρέπει να εφαρμόζονται ταυτόχρονα και πρέπει να υπάρχουν τόσες άνω και κάτω διατάξεις ελέγχου όσες και οι θέσεις καθήμενων.
- 8.6.5. Για την περίπτωση εργαστηριακής δοκιμής, οι δυνάμεις εφαρμόζονται όσο το δυνατόν πιο ακαριαία και για διάρκεια 0.2 sec τουλάχιστον.

## **9. Δοκιμή Ελέγχου Αντοχής Αγκυρώσεων Καθίσματος επί του Οχήματος**

### 9.1. Διάταξη Ελέγχου

- 9.1.1. Χρησιμοποιείται το τμήμα της δομής του οχήματος που έχει παραδοθεί για του ελέγχους και στο οποίο προορίζεται να στερεωθεί κάποιο κάθισμα. Κατά την υπολογιστική προσομοίωση σχεδιάζεται, με χρήση σύγχρονου σχεδιαστικού προγράμματος, το κατασκευαστικό μοντέλο της δομής του οχήματος.
- 9.1.2. Αναπαράγεται μία στιβαρή κατασκευή, η οποία πρέπει να αντιπροσωπεύει και χαρακτηρίζει ικανοποιητικά το κάθισμα που πρόκειται να στερεωθεί στην δομή του οχήματος. Η στιβαρή κατασκευή εδράζεται, με τα μέσα στερέωσης που προμηθεύει ο κατασκευαστής (κοχλίες, μπουλόνια, κλπ), στην δομή του οχήματος.
- 9.1.3. Αν στον ίδιο τύπο αγκύρωσης πρόκειται να στερεωθούν περισσότεροι του ενός τύποι καθισμάτων, οι οποίοι διαφέρουν μεταξύ τους όσον αφορά την απόσταση μεταξύ του έμπροσθεν και όπισθεν ποδαρικού στερέωσης, ο έλεγχος διεξάγεται για την περίπτωση της μικρότερης απόστασης. Η απόσταση αυτή καταγράφεται στο πιστοποιητικό Φύλλο δοκιμών τύπου.

### 9.2. Δυνάμεις Ελέγχου

- 9.2.1. Εφαρμόζεται η δύναμη ελέγχου, που καθορίζεται στην παράγραφο 9.2.3, σε ύψος πάνω από το επίπεδο αναφοράς, που επίσης καθορίζεται στην ίδια παράγραφο.

Το σημείο εφαρμογής της δύναμης βρίσκεται σε ύψος H πάνω από το επίπεδο αναφοράς και στην κατακόρυφη γραμμή που περιέχει το γεωμετρικό κέντρο της επιφάνειας πολυγώνου που δημιουργείται από τα σημεία αγκυρώσεων ως κορυφές. Το ύψος H εφαρμογής της δύναμης καθορίζεται στην παράγραφο 9.2.3.

Η δύναμη εφαρμόζεται στην οριζόντια διεύθυνση και με κατεύθυνση προς το εμπρός μέρος του οχήματος.

- 9.2.2. Για την περίπτωση εργαστηριακής δοκιμής, η δύναμη εφαρμόζεται όσο το δυνατόν πιο ακαριαία και για διάρκεια 0.2 sec τουλάχιστον.
- 9.2.3. Το μέτρο και το ύψος εφαρμογής της δύναμης ελέγχου πάνω από το επίπεδο αναφοράς, για την αγκύρωση του καθίσματος που προορίζεται για την μεταφορά νηπίων, δίνεται από την σχέση:  $F=(1500 \pm 15) \times i$ , σε Newton όπου  $i$  ο αριθμός των θέσεων καθήμενων του καθίσματος και το ύψος εφαρμογής είναι 350 mm
- 9.2.4. Για την περίπτωση εργαστηριακής δοκιμής, οι δυνάμεις εφαρμόζονται όσο το δυνατόν πιο ακαριαία και για διάρκεια 0.2 sec τουλάχιστον.

#### **10. Χαρακτηριστικά απορρόφησης ενέργειας του οπίσθιου μέρους της πλάτης των καθισμάτων των σχολικών λεωφορείων**

---

- 10.1. Τα μέρη και τα εξαρτήματα του οπίσθιου μέρους της πλάτης του καθίσματος που βρίσκονται εντός της ζώνης αναφοράς, όπως η ζώνη αναφοράς έχει οριστεί στην παράγραφο 2.14 του παρόντος παραρτήματος, πρέπει να επιβεβαιώνεται, εφόσον το ζητήσει ο κατασκευαστής, ότι συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του Προσαρτήματος 6 του Παραρτήματος III της Οδηγίας 74/408/ΕΟΚ όπως έχει τροποποιηθεί από την Οδηγία 2005/39/ΕΚ η νεώτερη.
- 10.2. Η διενέργεια του ελέγχου για την απορρόφηση ενέργειας πρέπει να αναφέρεται στο Φύλλο δοκιμών του καθίσματος (παράγραφος 4 του παρόντος). Στο Φύλλο δοκιμών πρέπει να επισυνάπτεται ένα σχέδιο, στο οποίο να παρουσιάζεται η επιφάνεια του οπίσθιου μέρους της πλάτης του καθίσματος που έχει επιβεβαιωθεί ότι συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις απορρόφησης ενέργειας.
- 10.3. Η παράγραφος 10.1 για την απορρόφηση ενέργειας εφαρμόζεται, εφόσον το ζητήσει ο κατασκευαστής/μετασκευαστής και για άλλα τμήματα ή εξοπλισμό του οχήματος, πέραν των καθισμάτων, που ενδέχεται να βρίσκονται εντός της ζώνης αναφοράς του καθίσματος.

ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ 1**ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ αριθ. ....****σχετικά με την Έκδοση Φύλλου δοκιμών τύπου καθισμάτων ΕΠΑΙΚ και αγκυρώσεων αυτών ως κατασκευαστικών στοιχείων**

Κατ' εφαρμογή του Παραρτήματος IV της παρούσας σχετικά με την Έκδοση Φύλλου δοκιμών τύπου καθισμάτων ΕΠΑΙΚ και αγκυρώσεων αυτών ως κατασκευαστικών στοιχείων που τοποθετούνται σε σχολικά λεωφορεία.

Οι ακόλουθες πληροφορίες παρέχονται, κατά περίπτωση, εις τριπλούν σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παραγράφου 3 του Παραρτήματος IV της παρούσας και περιλαμβάνουν πίνακα περιεχομένων. Τυχόν σχέδια υποβάλλονται υπό κατάλληλη κλίμακα σε μέγεθος Α4 ή διπλωμένα στο μέγεθος αυτό και είναι επαρκώς λεπτομερή. Τυχόν φωτογραφίες δείχνουν επαρκείς λεπτομέρειες.

**0. ΓΕΝΙΚΑ**

- 0.1. Εμπορική επωνυμία του κατασκευαστή:
- 0.2. Τύπος και γενική (-ες) εμπορική (-ες) περιγραφή (-ες):
- 0.3. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή:
- 0.4. Θέση και τρόπος εναπόθεσης του σήματος έγκρισης κατασκευαστικών στοιχείων και ιδιαίτερων τεχνικών ενοτήτων:
- 0.5. Διεύθυνση(-εις) του(των) εργοστασίου (-ων) συναρμολόγησης:

**1. Περιγραφή της διάταξης**

- 1.1. Χαρακτηριστικά: περιγραφή και σχέδια
  - 1.1.1 των καθισμάτων και των αγκυρώσεών τους:
  - 1.1.2 του συστήματος ρύθμισης:
  - 1.1.3 των αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας (αν είναι ενσωματωμένες στο κάθισμα):

Ημερομηνία

Φάκελος Συνημμένων (πίνακας περιεχομένων)

ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ 2**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ****Φύλλο δοκιμών τύπου καθίσματος ΕΠΑΙΚ**

Σφραγίδα της διοικητικής αρχής
-----------------------------------

Ανακοίνωση που αφορά:

- Φύλλο δοκιμών τύπου<sup>1</sup>
  - επέκταση Φύλλο δοκιμών τύπου<sup>1</sup>
  - απόρριψη Φύλλο δοκιμών τύπου<sup>1</sup>
  - ανάκληση Φύλλο δοκιμών τύπου<sup>1</sup>
- ενός τύπου κατασκευαστικού στοιχείου / ιδιαίτερης τεχνικής ενότητας<sup>1</sup> σχετικά με την παρούσα απόφαση.

Αριθμός Φύλλο δοκιμών:

Λόγος επέκτασης:

**Μέρος I**

- 0.1. Μάρκα (εμπορική επωνυμία του κατασκευαστή):
- 0.2. Τύπος και γενική(-ες) εμπορική(-ες) περιγραφή(-ες):
- 0.3. Θέση και τρόπος εναπόθεσης του σήματος έγκρισης του κατασκευαστικού στοιχείου / ιδιαίτερης τεχνικής ενότητας<sup>1</sup>:
- 0.4. Κατηγορία οχήματος<sup>2</sup>:
- 0.5. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή:
- 0.6. Διεύθυνση(-εις) του (των) εργοστασίου(-ων) συναρμολόγησης:

**Μέρος II**

1. Πρόσθετες πληροφορίες:
  - 1.1 Έλεγχος απορρόφησης ενέργειας
  - 1.2 Προαιρετικός Έλεγχος απορρόφησης ενέργειας
2. Τεχνική υπηρεσία υπεύθυνη για την εκτέλεση των δοκιμών:
3. Ημερομηνία του πρακτικού δοκιμής :
4. Αριθμός του πρακτικού δοκιμής :
5. Τυχόν παρατηρήσεις:
6. Τόπος:
7. Ημερομηνία:
8. Υπογραφή:
9. Επισυνάπτεται το κατατεθειμένο στην αρμόδια υπηρεσία ευρετήριο του πληροφοριακού τεύχους, που διατίθεται αν ζητηθεί.

<sup>1</sup> Διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει.

<sup>2</sup> Όπως ορίζεται στο παράρτημα II.A της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ, όπως ισχύει



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V**  
**Προδιαγραφές Ζωνών Ασφαλείας Σχολικών Λεωφορείων**

### **1. Σκοπός**

Οι απαιτήσεις του παρόντος παραρτήματος εφαρμόζονται για οχήματα κατηγορίας M2 ή M3 που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως σχολικά λεωφορεία για την μεταφορά νηπίων από 4 έως και 6 ετών, και αφορά την τοποθέτηση και χρήση των ζωνών ασφαλείας του οχήματος για την συγκράτηση των μεταφερόμενων παιδιών.

Για την τοποθέτηση και χρήση των ζωνών ασφαλείας των οχημάτων M2 ή M3 που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως σχολικά λεωφορεία για την μεταφορά παιδιών ηλικίας μεγαλύτερη ή ίσης των 6 ετών, εφαρμόζονται οι απαιτήσεις του Π.Δ.503/1983 (Α'190) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει ή της Οδηγίας 77/541/ΕΟΚ όπως ισχύει. Οι ίδιες απαιτήσεις εφαρμόζονται για την τοποθέτηση και χρήση κάθε ζώνης ασφαλείας που δεν προορίζεται για την συγκράτηση παιδιών ηλικίας από 4 έως και 6 ετών, όπως ο οδηγός, ο συνοδηγός ή κάθε ενήλικας επιβάτης του οχήματος.

### **2. Ορισμοί**

- 2.1. Εγκεκριμένη Ζώνη Ασφαλείας, νοείται ζώνη ασφαλείας που έχει λάβει ευρωπαϊκή έγκριση τύπου από αρμόδια αρχή κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 77/541/ΕΟΚ όπως ισχύει και συνοδεύεται από ισχύον πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΚ.
- 2.2. Μετασκευαστής Οχήματος, νοείται το φυσικό πρόσωπο ή η εταιρία που αναλαμβάνει την κατασκευή εκείνου του σταδίου διαμόρφωσης του οχήματος που αφορά την τοποθέτηση των ζωνών ασφαλείας επί του οχήματος. Ο μετασκευαστής του οχήματος είναι υπεύθυνος προς την Αρμόδια Υπηρεσία για όλες τις πτυχές της έγκρισης τύπου του οχήματος, όσον αφορά την τοποθέτηση των ζωνών ασφαλείας, καθώς και για την διασφάλιση της συμμόρφωσης της παραγωγής.
- 2.3. Ζώνη Ασφαλείας, νοείται ένα σύστημα ιμάντων σε συνδυασμό με πόρπη ασφάλισης, διατάξεις ρύθμισης και συνδέσεις το οποίο μπορεί να στερεωθεί σε ένα όχημα και έχει σχεδιαστεί για να ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο τραυματισμού του επιβάτη που το φοράει, σε τυχών πρόσκρουση ή απότομη επιβράδυνση του οχήματος, μέσω περιορισμού της κινητικότητας του σώματος του επιβάτη. Ένα τέτοιο σύστημα αναφέρεται και ως σύστημα ζώνης, για να καταδεικνύεται ότι συμπεριλαμβάνεται και κάθε διάταξη απορρόφησης ενέργειας ή συσπείρωσης της ζώνης.
  - 2.3.1. Ζώνη κάτω του υπογαστρίου, νοείται η ζώνη που περνάει κατά μήκος και μπροστά από την περιοχή της λεκάνης του φέροντα την ζώνη.
  - 2.3.2. Διαγώνιος ζώνη, νοείται η ζώνη που περνάει διαγώνια μπροστά από το στήθος του φέροντα την ζώνη, από το ισχίο προς τον αντίθετο ώμο.
  - 2.3.3. Ζώνη τριών σημείων, νοείται η ζώνη που ουσιαστικά αποτελεί συνδυασμό μίας διαγώνιας ζώνης και μίας ζώνης κάτω του υπογαστρίου.
- 2.4. Τύπος ζώνης, νοείται μία ομάδα ζωνών ασφαλείας που δεν διαφέρουν ουσιαδώς όσον αφορά:
  - 2.4.1. τα στιβαρά τμήματα (πόρπη, συνδέσεις, συσπειρωτήρας, κλπ),
  - 2.4.2. τα υλικά, την πλέξη, τις διαστάσεις και το χρωματισμό των ιμάντων,
  - 2.4.3. τη γεωμετρία του συστήματος της ζώνης.
- 2.5. Ιμάντας, νοείται το ελαστικό στοιχείο που έχει σχεδιαστεί για να συγκρατεί το σώμα και να μεταφέρει τις ασκούμενες τάσεις στις αγκυρώσεις της ζώνης.

- 2.6. Πόρπη, νοείται ο μηχανισμός άμεσης απασφάλισης που επιτρέπει στον φέροντα την ζώνη να συγκρατείται από αυτήν και χρησιμεύει για την ασφάλιση ή απασφάλιση της ζώνης.
- 2.7. Διάταξη Ρύθμισης, νοείται η διάταξη ή ο μηχανισμός που επιτρέπει στην ζώνη να ρυθμίζεται ανάλογα με τα ανθρωπομετρικά χαρακτηριστικά και τις ανάγκες του εκάστοτε επιβάτη ή ανάλογα με την θέση του καθίσματος. Η διάταξη ρύθμισης ενδέχεται να αποτελεί τμήμα της πόρπης, του συσπειρωτήρα ή κάθε άλλου μέρους της ζώνης ασφαλείας.
- 2.8. Συνδέσεις, νοούνται τμήματα του συστήματος της ζώνης, συμπεριλαμβανομένων των απαραίτητων στοιχείων ασφαλίσης, που επιτρέπουν την σύνδεση του συστήματος στις αγκυρώσεις των ζωνών.
- 2.9. Συσπειρωτήρας, νοείται μία διάταξη για την διευθέτηση και ρύθμιση του μήκους του ιμάντα της ζώνης ασφαλείας, τμηματικά ή εξ' ολοκλήρου. Οι τύποι των συσπειρωτήρων καθορίζονται στο Π.Δ. 503/1983 (Α'190). Οι τύποι που αναφέρονται στο παρόν παράρτημα είναι:
- 2.9.1. Συσπειρωτήρας αυτόματης ασφαλίσεως (τύπος 3), νοείται συσπειρωτήρας που επιτρέπει την εξαγωγή του επιθυμητού μήκους ιμάντα και ο οποίος, όταν η πόρπη ασφαλίσει, προσαρμόζεται αυτόματα το μήκος του ιμάντα στον φέροντα την ζώνη. Κατόπιν, δεν είναι δυνατή η εξαγωγή επιπρόσθετου μήκους ιμάντα χωρίς να προηγηθεί εσκεμμένη ενέργεια από τον φέροντα την ζώνη
- 2.9.2. Συσπειρωτήρας κατεπειγούσης ασφαλίσεως (τύπος 4), νοείται συσπειρωτήρας που, υπό κανονικές συνθήκες οδήγησης, δεν περιορίζει την ελευθερία κινήσεων του φέροντα την ζώνη. Διαθέτει ρυθμιστική διάταξη που προσαρμόζει αυτόματα το μήκος του ιμάντα στο σωματότυπο του φέροντα την ζώνη και μηχανισμό κλειδώματος που ενεργοποιείται σε επείγουσα ανάγκη όπως η απότομη επιβράδυνση του οχήματος ή άλλα αυτόματα μέσα.
- 2.9.3. Συσπειρωτήρας κατεπειγούσης ασφαλίσεως με υψηλά όρια απόκρισης (τύπος 4N), νοείται συσπειρωτήρας κατεπειγούσης ασφαλίσεως ο οποίος όμως διαθέτει ειδικά χαρακτηριστικά όσον αφορά την χρήση του σε οχήματα των κατηγοριών M2 και M3.
- 2.10. Αγκυρώσεις Ζωνών, νοούνται τα τμήματα της δομής του οχήματος ή της δομής του καθίσματος ή κάθε άλλου μέρους του οχήματος στα οποία στερεώνονται και ασφαλίζονται οι ζώνες.
- 2.11. Τύπος Οχήματος, όσον αφορά τις ζώνες ασφαλείας νοούνται οχήματα που δεν διαφέρουν ουσιωδώς όσον αφορά τις διαστάσεις και τα σχεδιαστικά και κατασκευαστικά χαρακτηριστικά των στοιχείων της δομής του οχήματος ή της δομής του καθίσματος στα οποία συνδέονται οι ζώνες ασφαλείας.
- 2.12. Ειδικό παιδικό κάθισμα (ΕΠΑΙΚ)/Κάθισμα, νοείται μία κατασκευή που ενδέχεται να είναι ή να μην είναι ενσωματωμένη στην δομή του οχήματος καλυμμένη με επένδυση, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από παιδί ηλικίας 4 έως και 6 ετών κατά την μεταφορά του με σχολικά λεωφορεία. Ο όρος καλύπτει τόσο το ανεξάρτητο κάθισμα όσο και το τμήμα του πάγκου που προορίζεται για να κάθεται ένα παιδί ηλικίας 4 έως και 6 ετών.
- 2.13. Κάθισμα με μέτωπο προς τα εμπρός, νοείται κάθισμα που κατά την κίνηση του οχήματος, έχει προσανατολισμό προς το εμπρόσθιο τμήμα του οχήματος με τέτοιο τρόπο ώστε το κατακόρυφο επίπεδο συμμετρίας του καθίσματος να διαγράφει γωνία όχι μικρότερη από +10° ή -10° σε σχέση με το κατακόρυφο επίπεδο συμμετρίας του οχήματος.
- 2.14. Αγκύρωση Καθίσματος, νοείται το τμήμα του δαπέδου ή του αμαξώματος του οχήματος στο οποίο στερεώνεται το κάθισμα

- 2.15. Σημείο Αναφοράς Καθίσματος, νοείται το σημείο που προσεγγίζεται από το κέντρο ενός δίσκου διαμέτρου 100 mm που έχει τοποθετηθεί σε επαφή με την έδρα και την πλάτη του καθίσματος και περνάει από το μέσο της επιφάνειας μίας θέσης καθήμενου.
- 2.16. Ζώνη Αναφοράς, νοείται ο γεωμετρικός χώρος που διαμορφώνεται μεταξύ δύο κατακόρυφων διαμήκων (στον άξονα κίνησης του οχήματος) επιπέδων, που βρίσκονται σε απόσταση 400 mm μεταξύ των και συμμετρικά ως προς το σημείο αναφοράς του καθίσματος και η οποία καθορίζεται από την περιστροφή μίας ευθύγραμμης και άκαμπτης διάταξης μήκους 600 mm από την κατακόρυφη θέση μέχρι την θέση όπου το άνω άκρο της διάταξης βρίσκεται 25 mm υψηλότερα από το οριζόντιο επίπεδο που περνάει από το σημείο αναφοράς του καθίσματος. Για την εύρεση της ζώνης αναφοράς, η περιστροφή της διάταξης γίνεται με το κάτω άκρο της διάταξης να αποτελεί το κέντρο της περιστροφικής κίνησης (κέντρο του τόξου που διαγράφει το άνω άκρο της διάταξης) και το κέντρο αυτό να ταυτίζεται με το σημείο αναφοράς του καθίσματος.

### **3. Αίτηση για Έκδοση Φύλλου Δοκιμών**

- 3.1. Ο μετασκευαστής του οχήματος καταθέτει στην Τεχνική Υπηρεσία του άρθρου 8 της παρούσας απόφασης, αίτηση για τη χορήγηση Φύλλο δοκιμών, όσον αφορά την τοποθέτηση ζωνών ασφαλείας σε σχολικό λεωφορείο.
- 3.2. Στην αίτηση αναγράφεται το όνομα ή η επωνυμία του μετασκευαστή και συνοδεύεται εις τριπλούν από φάκελο πληροφοριών ο οποίος περιέχει τα στοιχεία των παραγράφων 3.3 και 3.4.
- 3.3. Για την Έκδοση Φύλλου Δοκιμών, κατατίθεται συμπληρωμένο το έγγραφο πληροφοριών του Προσαρτήματος 1, στο οποίο πρέπει απαραίτητα να επισυνάπτονται:
- 3.3.1. Κατασκευαστικά σχέδια της δομής του πλήρους οχήματος σε κατάλληλη κλίμακα, στα οποία να φαίνονται οι θέσεις τοποθέτησης των ζωνών ασφαλείας, καθώς και λεπτομερή σχέδια των ζωνών ασφαλείας και των σημείων που συνδέονται αυτές στο όχημα ή στο κάθισμα.
- 3.3.2. Προδιαγραφές των υλικών που χρησιμοποιούνται και που μπορεί να επηρεάζουν την αντοχή των ζωνών ασφαλείας.
- 3.3.3. Τεχνική περιγραφή των ζωνών ασφαλείας
- 3.3.4. Στην περίπτωση που οι ζώνες ασφαλείας στερεώνονται στην δομή του καθίσματος
- 3.3.4.1. Αναλυτική περιγραφή του τύπου του οχήματος όσον αφορά τον σχεδιασμό των καθισμάτων, τις αγκυρώσεις των καθισμάτων και τα συστήματα ρύθμισης και κλειδώματος των καθισμάτων.
- 3.3.4.2. Σχέδια, σε κατάλληλη κλίμακα και με ικανοποιητική ακρίβεια, για τα καθίσματα, τις αγκυρώσεις τους στο όχημα και τα συστήματα ρύθμισης και κλειδώματος αυτών.
- 3.3.5. Πιστοποιητικά έγκρισης τύπου ΕΚ των ζωνών ασφαλείας που έχουν τοποθετηθεί στο όχημα.
- 3.3.6. Το πιστοποιητικό Εθνικής ή Ευρωπαϊκής έγκρισης τύπου του ημιτελούς οχήματος, πλήρεις λεπτομέρειες των αλλαγών και προσθηκών που έχει επιφέρει ο αιτών στο ημιτελές όχημα για την τοποθέτηση των ζωνών ασφαλείας, καθώς και βεβαίωση ότι οι όποιες αλλαγές και προσθήκες δεν επηρεάζουν τα τεχνικά στοιχεία του ημιτελούς οχήματος για τα οποία έχει εκδοθεί η εθνική ή ευρωπαϊκή έγκριση τύπου.

- 3.4. Σε κάθε περίπτωση, στον Φάκελο Πληροφοριών επισυνάπτονται:
- 3.4.1. Αντίγραφο της άδειας λειτουργίας της μονάδας του μετασκευαστή,
  - 3.4.2. Αντίγραφα των τυχών πιστοποιητικών συμμόρφωσης της παραγωγής ή συμμόρφωσης του προϊόντος που διαθέτει ο μετασκευαστής.
  - 3.4.3. Εφόσον οι εργασίες του μετασκευαστή αφορούν τροποποίηση ή μετασκευή του δαπέδου ή του αμαξώματος ενός οχήματος, όπου τα προηγούμενα στάδια κατασκευής έχουν πραγματοποιηθεί από άλλον κατασκευαστή, απαιτείται βεβαίωση του κατασκευαστή του αμέσως προηγούμενου σταδίου κατασκευής, ότι ο αιτών διαθέτει το κατάλληλο προσωπικό και τις απαιτούμενες εγκαταστάσεις για την διενέργεια τροποποιήσεων ή μετασκευών.
- 3.5. Ο αιτών παραδίδει στην τεχνική υπηρεσία που διεξάγει το έλεγχο ένα αντιπροσωπευτικό όχημα του τύπου του οχήματος για το οποίο ζητείται έγκριση τύπου καθώς και ένα δείγμα από κάθε τύπο ζώνης που τοποθετείται στο όχημα.
- Εφόσον το ζητήσει ο μετασκευαστής και συμφωνήσει η τεχνική υπηρεσία το αντιπροσωπευτικό όχημα δύναται να μην παραδοθεί στην τεχνική υπηρεσία, αλλά να παραμείνει στις εγκαταστάσεις του μετασκευαστή, εφόσον διασφαλιστεί από τον μετασκευαστή ότι η τεχνική υπηρεσία μπορεί απρόσκοπτα να επιβλέπει και επιθεωρεί το όχημα καθ' όλη την διάρκεια διεξαγωγής των ελέγχων.

#### **4. Έκδοση Φύλλου Δοκιμών**

- 4.1. Εφόσον πληρούνται οι σχετικές απαιτήσεις της παραγράφου 5, εκδίδεται Φύλλο δοκιμών όσον αφορά τις ζώνες ασφαλείας σχολικού λεωφορείου. Δείγμα του Φύλλου δοκιμών καθορίζεται στο Προσάρτημα 2 του παρόντος παραρτήματος.
- 4.2. Καταχωρείται ένας εξαψήφιος αριθμός έγκρισης για κάθε τύπο οχήματος που εγκρίνεται στα πλαίσια της παρούσης. Τα πρώτα δύο ψηφία του αριθμού έγκρισης καθορίζουν την αναθεωρημένη έκδοση της παρούσης, όπου για την συγκεκριμένη έκδοση λαμβάνουν την τιμή 00. Τα τέσσερα επόμενα ψηφία είναι ο αύξων αριθμός του πιστοποιητικού έγκρισης (για το πρώτο πιστοποιητικό ο αύξων αριθμός είναι 0001).
- 4.3. Πάνω σε κάθε όχημα που συμμορφώνεται με τον εγκεκριμένο τύπο, πρέπει να σημαίνεται, με καθαρό και ευανάγνωστο τρόπο και σε σημείο που καθορίζεται στο πιστοποιητικό έγκρισης τύπου, μία σήμανση έγκρισης η οποία αποτελείται από τα αρχικά GR ακολουθούμενα από τον αριθμό έγκρισης της παραγράφου 4.2 (π.χ. GR-000001).

#### **5. Απαιτήσεις για την Τοποθέτηση Ζωνών Ασφαλείας**

- 5.1. Εξοπλισμός Οχήματος
  - 5.1.1. Όλα τα καθίσματα του οχήματος στα οποία κάθονται παιδιά ηλικίας 4 έως και 6 ετών πρέπει να είναι εξοπλισμένα, σε κάθε θέση καθήμενου, με ζώνες ασφαλείας που ικανοποιούν τις απαιτήσεις της παρούσης παραγράφου.
  - 5.1.2. Κάθε ζώνη ασφαλείας που τοποθετείται στο όχημα πρέπει να έχει εγκριθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 77/541/ΕΟΚ όπως ισχύει ή με τις απαιτήσεις της πλέον πρόσφατης έκδοσης του Κανονισμού Αρ.16 της Οικονομικής Επιτροπής για την Ευρώπη των Ηνωμένων Εθνών. Η ζώνη ασφαλείας πρέπει να φέρει την κατάλληλη σήμανση που καθορίζεται στα ανωτέρω νομοθετικά κείμενα.
  - 5.1.3. Οι ζώνες ασφαλείας που τοποθετούνται πρέπει να είναι εξοπλισμένες με συσπειρωτήρες αυτόματης ασφαλίσεως (τύπος 3) ή συσπειρωτήρες κατεπειγούσης ασφαλίσεως (τύπος 4). Ωστόσο η χρήση των συσπειρωτήρων αυτόματης ασφαλίσεως επιτρέπεται μόνο εφόσον, κατά την χρήση της ζώνης

ασφαλείας και όταν η ζώνη ασφαλείας συνδεθεί στην πόρπη, η αυτόματη συσπίρωση δεν μειώνει την άνεση του καθήμενου και εφόσον δεν αναμένεται να δυσχεράνει την χρήση της ζώνης ασφαλείας.

5.1.4. Κάθε ζώνη τριών σημείων που τοποθετείται στο όχημα πρέπει να διαθέτει τουλάχιστον ένα συσπειρωτήρα στην διαγώνιο ζώνη.

5.1.5. Ο σχεδιασμός, η τοποθέτηση και η λειτουργία της ζώνης ασφαλείας πρέπει να εξασφαλίζουν την εύκολη και άμεση τοποθέτηση της γύρω από το σώμα του παιδιού καθώς και το εύκολο κλείσιμο και άνοιγμα της με την χρήση ενός και μόνο κομβίου.

5.1.6. Σε κάθε θέση καθήμενου τοποθετείται ζώνη τριών σημείων ενός εκ των τύπων της παραγράφου 5.1.7. Επιτρέπεται η τοποθέτηση ζώνης κάτω του υπογαστρίου ενός εκ των τύπων της παραγράφου 5.1.7, εφόσον εκπληρώνεται κάποια από τις ακόλουθες συνθήκες:

- αμέσως μπροστά από την υπόψη θέση καθήμενου βρίσκεται κάθισμα που συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της παραγράφου 5 του Παραρτήματος IV της παρούσης, ή
- αμέσως μπροστά από την υπόψη θέση καθήμενου βρίσκεται κάθισμα ή τμήμα του οχήματος που συμμορφώνεται με το Προσάρτημα 1 του Παραρτήματος III της Οδηγίας 74/408/ΕΟΚ, ή
- όταν όχημα είναι εν κινήσει, κανένα τμήμα του οχήματος δεν βρίσκεται ή δεν υπάρχει πιθανότητα να βρεθεί εντός της ζώνης αναφοράς της συγκεκριμένης θέσης καθήμενου, ή
- τμήματα του οχήματος που ενδέχεται να βρεθούν στην προαναφερθείσα ζώνη αναφοράς συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις απορρόφησης ενέργειας είτε του Προσαρτήματος 6 του Παραρτήματος III της Οδηγίας 74/408/ΕΟΚ είτε της παραγράφου 10 του Παραρτήματος IV της παρούσης.

5.1.7. Επιτρέπεται η τοποθέτηση των ακόλουθων τύπων ζωνών ασφαλείας:

- στην περίπτωση ζώνης ασφαλείας τριών σημείων οι τύποι Ar4m και Ar4Nm,
- στην περίπτωση ζώνης ασφαλείας δύο σημείων οι τύποι Br3, Br4m και Br4Nm,

## 5.2. Γενικές Απαιτήσεις

5.2.1. Οι ζώνες ασφαλείας πρέπει να στερεώνονται σε αγκυρώσεις που συμμορφώνονται και έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 76/115/ΕΟΚ όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει ή με τις απαιτήσεις της πλέον πρόσφατης έκδοσης του Κανονισμού Αρ. 16 της Οικονομικής Επιτροπής για την Ευρώπη των Ηνωμένων Εθνών.

Εναλλακτικά, οι αγκυρώσεις των ζωνών ασφαλείας δύνανται να εγκριθούν σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος VI.

5.2.2. Οι ζώνες ασφαλείας πρέπει να τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο ώστε, όταν η ζώνη φοριέται σωστά θα λειτουργεί ικανοποιητικά και θα μειώνει τον κίνδυνο σωματικού τραυματισμού στην περίπτωση ατυχήματος. Συγκεκριμένα, οι ζώνες ασφαλείας πρέπει να τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο ώστε:

5.2.2.1. να μην υπάρχει δυνατότητα κακής εφαρμογής και χρήσης των ιμάντων που να εγκυμονεί κινδύνους,

5.2.2.2. να μειώνεται στο ελάχιστο ο κίνδυνος γλιστρήματος της ζώνης από τον ώμο του φέροντα την ζώνη, ως αποτέλεσμα της προς τα εμπρός κίνησής του, όταν η ζώνη έχει φορεθεί σωστά,

- 5.2.2.3. να μειώνεται στο ελάχιστο η πιθανότητα φθοράς του ιμάντα λόγω επαφής με αιχμηρά μέρη του οχήματος ή του καθίσματος,
- 5.2.3. Για τις ζώνες τριών σημείων, στην περιοχή του λαιμού του παιδιού, ο ιμάντας της ζώνης κορμού πρέπει , να απέχει από το λαιμό τουλάχιστον 80 mm για την κατηγορία νηπίων.
- 5.2.4. Η τοποθέτηση στο όχημα ή στο κάθισμα των εξαρτημάτων που συνθέτουν την ζώνη ασφαλείας όπως οι πόρπες κλεισίματος, καθώς και των αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε οι δυνάμεις συγκράτησης που μεταφέρονται στο παιδί από την ζώνη κάτω του υπογαστρίου, σε περίπτωση πρόσκρουσης του οχήματος, να επιδρούν αποκλειστικά και μόνο στην λεκάνη του παιδιού. Απαγορεύεται η μεταφορά των δυνάμεων αυτών διαμέσου της κοιλιακής χώρας του παιδιού.
- 5.3. Η ζώνη ασφαλείας πρέπει να επιλέγεται και τοποθετείται με τέτοιο τρόπο ώστε:
- 5.3.1. να ελαχιστοποιούνται οι κίνδυνοι τραυματισμού του παιδιού ή των λοιπών επιβατών από αιχμηρά άκρα ή προεξοχές
- 5.3.2. να μην προκαλούνται πιέσεις στο αδύναμα σημεία του σώματος του παιδιού (κοιλιακή χώρα, καβάλος, κ.λ.π.) λόγω επιπρόσθετων αδρανειακών δυνάμεων
- 5.3.3. να εξασφαλίζεται ότι τα στιβαρά τμήματα της ζώνης ασφαλείας δεν παρουσιάζουν αιχμηρά άκρα ή προεξοχές στα σημεία που έρχονται σε επαφή με τον ιμάντα της ζώνης ασφαλείας.
- 5.4. Ειδικές απαιτήσεις σχετικά με τα στιβαρά τμήματα της ζώνης ασφαλείας.
- 5.4.1. Τα στιβαρά τμήματα, όπως οι πόρπες, οι συνδέσεις και οι διατάξεις ρύθμισης, δεν επιτρέπεται να αυξάνουν τον κίνδυνο σωματικού τραυματισμού του φέροντα την ζώνη ή κάθε άλλου επιβάτη του οχήματος στην περίπτωση ατυχήματος.
- 5.4.2. Η διάταξη απελευθέρωσης της πόρπης πρέπει να είναι πλήρως ορατή στον φέροντα την ζώνη και να προσεγγίζεται εύκολα καθώς και να είναι έτσι σχεδιασμένη ώστε να μην είναι δυνατόν να ανοιχτεί κατά λάθος ή τυχαία. Η πόρπη πρέπει επίσης να τοποθετείται σε τέτοια θέση που να είναι προσιτή, σε περίπτωση επείγουσας ανάγκης, από κάποιον τρίτο που επιχειρεί να ελευθερώσει τον φέροντα την ζώνη.
- Η πόρπη πρέπει να τοποθετείται με τέτοιο τρόπο ώστε, τόσο όταν δεν βρίσκεται υπό φορτίο όσο και όταν συγκρατεί τη μάζα του φέροντα την ζώνη, να είναι δυνατή η απελευθέρωσή της από τον ίδιο τον φέροντα την ζώνη με μία απλή κίνηση ενός χεριού προς μία κατεύθυνση.
- Πρέπει να ελέγχεται η πόρπη ώστε στην περίπτωση που έρχεται σε επαφή με το σώμα του φέροντα την ζώνη, το πλάτος της επιφάνειας επαφής δεν είναι μικρότερο από 46 mm.
- 5.4.3. Οι ζώνες ασφαλείας που διαθέτουν συσπειρωτήρα πρέπει να τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο ώστε ο συσπειρωτήρας να λειτουργεί ορθά και ο ιμάντας να τυλίγεται-ξετυλίγεται αποτελεσματικά.

## ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ 1

## ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ αριθ. ....

Κατ' εφαρμογή του Παραρτήματος V της παρούσας σχετικά με την έκδοση Φύλλου δοκιμών όσον αφορά τις ζώνες ασφαλείας

Οι ακόλουθες πληροφορίες παρέχονται, κατά περίπτωση, εις τριπλούν σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παραγράφου 3 του Παραρτήματος V της παρούσας και περιλαμβάνουν πίνακα περιεχομένων. Τυχόν σχέδια υποβάλλονται υπό κατάλληλη κλίμακα σε μέγεθος A4 ή διπλωμένα στο μέγεθος αυτό και είναι επαρκώς λεπτομερή. Τυχόν φωτογραφίες δείχνουν επαρκείς λεπτομέρειες.

## 0. ΓΕΝΙΚΑ

## 0.1 Εμπορική ονομασία μετασκευαστή του οχήματος:

0.1.1 Τύπος και γενική (-ες) εμπορική (-ες) περιγραφή (-ες) του οχήματος:

## 0.2 Όνομα και διεύθυνση του μετασκευαστή:

0.2.1 Διεύθυνση (-εις) του (των) εργοστασίου (-ων) συναρμολόγησης:

## 0.3 Μέσα αναγνώρισης του τύπου, εφόσον υπάρχει σχετική σήμανση στο όχημα:

0.3.1 Θέση της εν λόγω σήμανσης:

## 0.4 Μάρκα ή εμπορική ονομασία κατασκευαστή του ημιτελούς οχήματος:

0.4.1 Τύπος και γενική (-ες) εμπορική (-ες) περιγραφή (-ες):

0.4.2 Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή του ημιτελούς οχήματος ή του νόμιμου αντιπροσώπου του:

## 0.5 Κατηγορία Οχήματος:

## 1 ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

## 1.1 Φωτογραφίες ή/και σχέδια αντιπροσωπευτικού οχήματος:

## 2 ΑΜΑΞΩΜΑ

## 2.1 Καθίσματα

2.1.1 Αριθμός:

2.1.2 Θέση και διάταξη:

2.1.2.1 Θέσεις καθήμενων για τα οποία προορίζονται (νήπια):

2.1.2.2 Θέσεις καθήμενων που προορίζονται για μαθητές δημοτικού/γυμνασίου/λυκείου ή για άλλους ενήλικες επιβάτες:

## 2.2 Ζώνες ασφαλείας ή/και συστήματα συγκράτησης που χρησιμοποιούνται

2.2.1 Αριθμός και θέση των ζωνών ασφαλείας καθώς και των καθισμάτων στα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν:

		Σήμα πλήρους έγκρισης ΕΚ τύπου	Παραλλαγή (αναλόγως)	Διάταξη ρύθμισης του ύψους της ζώνης (ναι / όχι / προαιρετικό)
Πρώτη σειρά καθισμάτων	A			
	K			
	Δ			
Δεύτερη σειρά καθισμάτων (*)	A			
	K			
	Δ			

(\*) Ο πίνακας μπορεί να επεκταθεί όσο είναι αναγκαίο για οχήματα με περισσότερες από δύο σειρές καθισμάτων ή εάν υπάρχουν περισσότερα από τρία καθίσματα κατά πλάτος του οχήματος (Α= αριστερό κάθισμα, Κ= κεντρικό κάθισμα, Δ= δεξί κάθισμα)

2.2.2 Είδος και θέση συμπληρωματικών συστημάτων συγκράτησης (να σημειωθεί ναι / όχι / προαιρετικά)

		Εμπρόσθιος αερόσακος	Πλευρικός αερόσακος	Μηχανισμός προφόρτισης ζώνης
Πρώτη σειρά καθισμάτων	A			
	K			
	Δ			
Δεύτερη σειρά καθισμάτων (*)	A			
	K			
	Δ			

(\*) Ο πίνακας μπορεί να επεκταθεί όσο είναι αναγκαίο για οχήματα με περισσότερες από δύο σειρές καθισμάτων ή εάν υπάρχουν περισσότερα από τρία καθίσματα κατά πλάτος του οχήματος (Α= αριστερό κάθισμα, Κ= κεντρικό κάθισμα, Δ= δεξί κάθισμα)

2.2.3 Αριθμός και θέση των αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας και απόδειξη συμμόρφωσης (π.χ. αριθμός έγκρισης τύπου και αντίγραφο έγκρισης τύπου ή πρακτικό δοκιμής) προς τις απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας:

Ημερομηνία

Φάκελος Συνημμένων (πίνακας περιεχομένων)



## ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ 2

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ

Φύλλο δοκιμών αναφορικά με τις ζώνες ασφαλείας – συστήματα συγκράτησης

Σφραγίδα της  
διοικητικής αρχής

Ανακοίνωση που αφορά:

- Φύλλο δοκιμών 1
- επέκταση Φύλλο δοκιμών 1
- απόρριψη Φύλλο δοκιμών 1
- ανάκληση Φύλλο δοκιμών 1

ενός τύπου οχήματος/ κατασκευαστικού στοιχείου / ιδιαίτερης τεχνικής ενότητας<sup>1</sup>, σχετικά με την παρούσα απόφαση και την Οδηγία 77/541/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Αριθμός Φύλλου δοκιμών:

Λόγος επέκτασης:

Μέρος I

0.1. Μάρκα (εμπορική επωνυμία του μετασκευαστή):

0.2. Τύπος και γενική(-ες) εμπορική(-ες) περιγραφή(-ες) οχήματος:

0.3. Μέσα αναγνώρισης του τύπου, εφόσον υπάρχει σχετική σήμανση στο όχημα /κατασκευαστικό στοιχείο / ιδιαίτερη τεχνική ενότητα<sup>1</sup>, 2:

0.3.1. Θέση της εν λόγω σήμανσης

0.4. Κατηγορία οχήματος<sup>3</sup>:

0.5. Όνομα και διεύθυνση του μετασκευαστή:

0.6. Διεύθυνση(-εις) του (των) εργοστασίου(-ων) συναρμολόγησης:

Μέρος II

1 Πρόσθετες πληροφορίες (κατά περίπτωση) βλέπε προσθήκη:

2. Τεχνική υπηρεσία υπεύθυνη για την εκτέλεση των δοκιμών:

3. Ημερομηνία του πρακτικού δοκιμής :

4. Αριθμός του πρακτικού δοκιμής :

5. Τυχόν παρατηρήσεις (βλέπε προσθήκη):

6. Τόπος:

7. Ημερομηνία:

8. Υπογραφή:

9. Επισυνάπτεται το κατατεθειμένο στην αρμόδια υπηρεσία ευρετήριο του πληροφοριακού τεύχους, που διατίθεται αν ζητηθεί.

<sup>1</sup> Διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει.

<sup>2</sup> Αν τα μέσα αναγνώρισης του τύπου περιέχουν χαρακτήρες άσχετους προς την περιγραφή του τύπου του οχήματος, του κατασκευαστικού στοιχείου ή της ιδιαίτερης τεχνικής ενότητας που καλύπτονται από το παρόν πιστοποιητικό έγκρισης τύπου, οι χαρακτήρες αυτοί αναπαρίστανται στο δικαιολογητικό με το σύμβολο «?» (π.χ. ABC??123??).

<sup>3</sup> Όπως ορίζεται στο παράρτημα II.A της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ, όπως ισχύει

**Προσθήκη στο Φύλλο δοκιμών αριθ. ... όσον αφορά την οδηγία 77/541/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει**

1. Πρόσθετες πληροφορίες

1.1. Υπόδειξη των ζωνών ασφαλείας και των συστημάτων συγκράτησης που μπορούν να τοποθετηθούν στο όχημα

1.1.1 Μάρκα

1.1.2 Σήμα έγκρισης τύπου ως κατασκευαστικό στοιχείο

1.1.3 Θέση στο όχημα

1.2 Αγκυρώσεις ζωνών ασφαλείας

1.2.1 Αριθμός Φύλλου δοκιμών

1.3 Καθίσματα

1.3.1 Τυχόν αριθμός Φύλλου δοκιμών

2. Παρατηρήσεις

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

### Προδιαγραφές Αγκυρώσεων Ζωνών Ασφαλείας Σχολικών Λεωφορείων

#### 1. Σκοπός

Οι απαιτήσεις του παρόντος παραρτήματος εφαρμόζονται για τις αγκυρώσεις των ζωνών ασφαλείας που προορίζονται να τοποθετηθούν σε οχήματα κατηγορίας M2 ή M3 και να χρησιμοποιηθούν ως σχολικά λεωφορεία για την μεταφορά νηπίων και μαθητών ηλικίας από 4 έως και 6 ετών.

Για τις αγκυρώσεις των ζωνών ασφαλείας των οχημάτων M2 ή M3 που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως σχολικά λεωφορεία για την μεταφορά παιδιών ηλικίας μεγαλύτερης ή ίσης των 6 ετών, εφαρμόζονται οι απαιτήσεις του Π.Δ. 530/1983 (Α 204) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει ή της Οδηγίας 76/115/ΕΟΚ όπως έχει τροποποιηθεί από την Οδηγία 2005/41/ΕΚ. Οι ίδιες απαιτήσεις εφαρμόζονται για κάθε αγκύρωση ζώνης ασφαλείας που δεν προορίζεται για την συγκράτηση παιδιών ηλικίας από 4 έως και 6 ετών, όπως ο οδηγός, ο συνοδηγός ή κάθε ενήλικας επιβάτης του οχήματος.

#### 2. Ορισμοί

- 2.5. Τύπος Οχήματος, όσον αφορά την αγκύρωση των ζωνών ασφαλείας νοείται μία κατηγορία οχημάτων που δεν διαφέρουν όσο αφορά τα ουσιώδη χαρακτηριστικά τους όπως οι διαστάσεις και τα σχεδιαστικά και κατασκευαστικά χαρακτηριστικά των στοιχείων της δομής του οχήματος ή της δομής του καθίσματος στα οποία στερεώνονται οι αγκυρώσεις των ζωνών ασφαλείας.
- 2.6. Εγκεκριμένη Ζώνη Ασφαλείας, νοείται ζώνη ασφαλείας που έχει λάβει ευρωπαϊκή έγκριση τύπου από αρμόδια αρχή κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 77/541/ΕΟΚ όπως ισχύει και συνοδεύεται από ισχύον πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΚ.
- 2.7. Μετασκευαστής Οχήματος, νοείται το φυσικό πρόσωπο ή η εταιρία που αναλαμβάνει την κατασκευή εκείνου του σταδίου διαμόρφωσης του οχήματος που αφορά την τοποθέτηση των αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας επί του οχήματος. Ο μετασκευαστής του οχήματος είναι υπεύθυνος προς την Αρμόδια Υπηρεσία για όλες τις πτυχές της έγκρισης τύπου του οχήματος, όσον αφορά την τοποθέτηση των αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας, καθώς και για την διασφάλιση της συμμόρφωσης της παραγωγής.
- 2.8. Αγκυρώσεις Ζωνών Ασφαλείας, νοούνται τα τμήματα της δομής του οχήματος ή της δομής του καθίσματος ή κάθε άλλου μέρους του οχήματος στα οποία στερεώνονται και ασφαλιζονται οι ζώνες.
- 2.9. Δάπεδο, νοείται το κάτω μέρος του αμαξώματος του οχήματος που συνδέει τα πλευρικά τοιχώματα του οχήματος. Υπό αυτήν την έννοια συμπεριλαμβάνονται νεύρα, θόλοι, διαμορφώσεις και κάθε πιθανή ενίσχυση, ακόμα και εάν βρίσκεται κάτω από το πάτωμα, όπως διαμήκη και εγκάρσια στοιχεία.
- 2.10. Ειδικό παιδικό κάθισμα (ΕΠΑΙΚ)/Κάθισμα, νοείται μία κατασκευή που ενδέχεται να είναι ή να μην είναι ενσωματωμένη στην δομή του οχήματος καλυμμένη με επένδυση, που προορίζεται για να κάθεται ένα παιδί ηλικίας 4 έως και 6 ετών κατά την μεταφορά του με σχολικά λεωφορεία. Ο όρος καλύπτει τόσο ένα ανεξάρτητο κάθισμα όσο και το τμήμα του πάγκου που προορίζεται για να κάθεται ένα παιδί ηλικίας 4 έως και 6 ετών.
- 2.11. Πάγκος, νοείται μία κατασκευή, καλυμμένη με επένδυση, η οποία προορίζεται για να κάθονται περισσότερα του ενός νήπια.

- 2.12. Ομάδα Καθισμάτων, νοείται είτε ένας πάγκος είτε ανεξάρτητα καθίσματα αλλά τοποθετημένα το ένα δίπλα στο άλλο και τα οποία παρέχουν περισσότερες της μία θέσεις καθήμενων νηπίων.
- 2.13. Κάθισμα με μέτωπο προς τα εμπρός, νοείται κάθισμα που κατά την κίνηση του οχήματος, έχει προσανατολισμό προς το εμπρόσθιο τμήμα του οχήματος με τέτοιον τρόπο ώστε το κατακόρυφο επίπεδο συμμετρίας του καθίσματος να διαγράφει γωνία όχι μικρότερη από  $+10^\circ$  ή  $-10^\circ$  σε σχέση με το κατακόρυφο επίπεδο συμμετρίας του οχήματος.
- 2.14. Αγκύρωση Καθίσματος, νοείται το τμήμα του δαπέδου ή του αμαξώματος του οχήματος στο οποίο στερεώνεται το κάθισμα
- 2.15. Σημείο Αναφοράς Καθίσματος, νοείται το σημείο που προσεγγίζεται από το κέντρο ενός δίσκου διαμέτρου 100 mm που έχει τοποθετηθεί σε επαφή με την έδρα και την πλάτη του καθίσματος και περνάει από το μέσο της επιφάνειας μίας θέσης καθήμενου.
- 2.16. Ζώνη Αναφοράς, νοείται ο γεωμετρικός χώρος που διαμορφώνεται μεταξύ δύο κατακόρυφων διαμήκων (στον άξονα κίνησης του οχήματος) επιπέδων, που βρίσκονται σε απόσταση 400 mm μεταξύ των και συμμετρικά ως προς το σημείο αναφοράς του καθίσματος και η οποία καθορίζεται από την περιστροφή μίας ευθύγραμμης και άκαμπτης διάταξης μήκους 600 mm από την κατακόρυφη θέση μέχρι την θέση όπου το άνω άκρο της διάταξης βρίσκεται 25 mm υψηλότερα από το οριζόντιο επίπεδο που περνάει από το σημείο αναφοράς του καθίσματος. Για την εύρεση της ζώνης αναφοράς, η περιστροφή της διάταξης γίνεται με το κάτω άκρο της διάταξης να αποτελεί το κέντρο της περιστροφικής κίνησης (κέντρο του τόξου που διαγράφει το άνω άκρο της διάταξης) και το κέντρο αυτό να ταυτίζεται με το σημείο αναφοράς του καθίσματος.

### 3. Αίτηση για Έκδοση Φύλλου Δοκιμών

- 3.1 Ο μετασκευαστής του οχήματος καταθέτει στην Τεχνική Υπηρεσία του άρθρου 8 της παρούσας απόφασης, αίτηση για τη έκδοση Φύλλου Δοκιμών, όσον αφορά την τοποθέτηση των αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας σε σχολικό λεωφορείο
- 3.2. Στην αίτηση αναγράφεται το όνομα ή η επωνυμία του μετασκευαστή και συνοδεύεται εις τριπλούν από φάκελο πληροφοριών ο οποίος περιέχει τα στοιχεία των παραγράφων 3.3 και 3.4.
- 3.3. Για την έκδοση Φύλλου Δοκιμών, κατατίθεται συμπληρωμένο το έγγραφο πληροφοριών του Προσαρτήματος 1, στο οποίο πρέπει απαραίτητα να επισυνάπτονται:
  - 3.3.1. Κατασκευαστικά σχέδια της δομής του πλήρους οχήματος σε κατάλληλη κλίμακα, στα οποία να φαίνονται οι θέσεις τοποθέτησης των ζωνών ασφαλείας, καθώς και λεπτομερή σχέδια των ζωνών ασφαλείας και των σημείων που συνδέονται αυτές στο όχημα ή στο κάθισμα.
  - 3.3.2. Κατασκευαστικά σχέδια, σε κατάλληλη κλίμακα, της γενικής δομής του οχήματος που να παρουσιάζονται οι θέσεις των αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας καθώς και αναλυτικά κατασκευαστικά σχέδια των αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας και των σημείων που έχουν τοποθετηθεί.
  - 3.3.3. Προδιαγραφές των υλικών που χρησιμοποιούνται και ενδέχεται να επηρεάζουν την αντοχή των αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας.
  - 3.3.4. Τεχνική περιγραφή των αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας
  - 3.3.5. Στην περίπτωση που οι αγκυρώσεις των ζωνών ασφαλείας στερεώνονται στην δομή του καθίσματος
    - 3.3.5.1. Αναλυτική περιγραφή του τύπου του οχήματος όσον αφορά τον σχεδιασμό των καθισμάτων, τις αγκυρώσεις των

καθισμάτων και τα συστήματα ρύθμισης και κλειδώματος των καθισμάτων.

3.3.5.2. Σχέδια, σε κατάλληλη κλίμακα και με ικανοποιητική ακρίβεια, για τα καθίσματα, τις αγκυρώσεις τους στο όχημα και τα συστήματα ρύθμισης και κλειδώματος αυτών.

3.3.6. Το πιστοποιητικό Εθνικής ή Ευρωπαϊκής έγκρισης τύπου του ημιτελούς οχήματος, πλήρεις λεπτομέρειες των αλλαγών και προσθηκών που έχει επιφέρει ο αιτών στο ημιτελές όχημα για την τοποθέτηση των αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας, καθώς και βεβαίωση ότι οι όποιες αλλαγές και προσθήκες δεν επηρεάζουν τα τεχνικά στοιχεία του ημιτελούς οχήματος για τα οποία έχει εκδοθεί η εθνική ή ευρωπαϊκή έγκριση τύπου.

3.4. Σε κάθε περίπτωση, στον Φάκελο Πληροφοριών επισυνάπτονται:

3.4.1. Αντίγραφο της άδειας λειτουργίας της μονάδας του μετασκευαστή,

3.4.2. Αντίγραφο των τυχών πιστοποιητικών συμμόρφωσης της παραγωγής ή συμμόρφωσης του προϊόντος που διαθέτει ο μετασκευαστής.

3.4.3. Εφόσον οι εργασίες του μετασκευαστή αφορούν τροποποίηση ή μετασκευή του δαπέδου ή του αμαξώματος ενός οχήματος, όπου τα προηγούμενα στάδια κατασκευής έχουν πραγματοποιηθεί από άλλον κατασκευαστή, απαιτείται βεβαίωση του κατασκευαστή του αμέσως προηγούμενου σταδίου κατασκευής, ότι ο αιτών διαθέτει το κατάλληλο προσωπικό και τις απαιτούμενες εγκαταστάσεις για την διενέργεια τροποποιήσεων ή μετασκευών.

3.5. Με επιλογή του μετασκευαστή παραδίδεται στην τεχνική υπηρεσία που διεξάγει το έλεγχο, είτε ένα αντιπροσωπευτικό όχημα του τύπου του οχήματος για το οποίο ζητείται έκδοση φύλλου δοκιμών είτε εκείνα τα τμήματα της δομής του οχήματος που θεωρούνται από την τεχνική υπηρεσία ουσιώδη για την διεξαγωγή των ελέγχων.

Εφόσον το ζητήσει ο μετασκευαστής και συμφωνήσει η τεχνική υπηρεσία το αντιπροσωπευτικό όχημα δύναται να μην παραδοθεί στην τεχνική υπηρεσία, αλλά να παραμείνει στις εγκαταστάσεις του μετασκευαστή, εφόσον διασφαλιστεί από τον μετασκευαστή ότι η τεχνική υπηρεσία μπορεί απρόσκοπτα να επιβλέπει και επιθεωρεί το όχημα καθ' όλη την διάρκεια διεξαγωγής των ελέγχων.

#### **4. Έκδοση Φύλλου Δοκιμών**

4.2. Εφόσον πληρούνται οι σχετικές απαιτήσεις της παρούσης εκδίδεται Φύλλο δοκιμών όσον αφορά την αγκύρωση των ζωνών ασφαλείας σχολικού λεωφορείου. Δείγμα του Φύλλου δοκιμών καθορίζεται στο Προσάρτημα 2 του παρόντος παραρτήματος.

4.3. Καταχωρείται ένας εξαψήφιος αριθμός έγκρισης για κάθε τύπο οχήματος που εγκρίνεται στα πλαίσια της παρούσης. Τα πρώτα δύο ψηφία του αριθμού έγκρισης καθορίζουν την αναθεωρημένη έκδοση της παρούσης, όπου για την συγκεκριμένη έκδοση λαμβάνουν την τιμή 00. Τα τέσσερα επόμενα ψηφία είναι ο αύξων αριθμός του πιστοποιητικού έγκρισης (για το πρώτο πιστοποιητικό ο αύξων αριθμός είναι 0001).

4.4. Πάνω σε κάθε όχημα που συμμορφώνεται με τον εγκεκριμένο τύπο, πρέπει να σημαίνεται, με καθαρό και ευανάγνωστο τρόπο και σε σημείο που καθορίζεται στο πιστοποιητικό έγκρισης τύπου, μία σήμανση έγκρισης η οποία αποτελείται από τα αρχικά GR ακολουθούμενα από τον αριθμό έγκρισης της παραγράφου 4.2 (π.χ. GR-000001).

## 5. Απαιτήσεις

### 5.2. Εξοπλισμός Οχήματος

Όλα τα καθίσματα του οχήματος στα οποία κάθονται παιδιά ηλικίας 4 έως και 6 ετών πρέπει να είναι εξοπλισμένα, σε κάθε θέση καθήμενου, με ζώνες ασφαλείας που ικανοποιούν τις απαιτήσεις της παρούσης απόφασης.

### 5.3. Γενικές Απαιτήσεις

5.3.1. Οι αγκυρώσεις για τις ζώνες ασφαλείας πρέπει να σχεδιάζονται, κατασκευάζονται και τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο ώστε.

5.3.1.1. να επιτρέπουν την εγκατάσταση μίας κατάλληλης ζώνης ασφαλείας. Αν κάποια αγκύρωση είναι κατάλληλη μόνο για έναν συγκεκριμένο τύπο ζώνης ασφαλείας, αυτοί οι κατάλληλοι τύποι πρέπει να αναγράφονται στο πιστοποιητικό της παραγράφου 4.2.

5.3.1.2. να μειώνουν στο ελάχιστο τον κίνδυνο να γλιστρήσει η ζώνη όταν αυτή φοριέται σωστά.

5.3.1.3. να μειώνουν στο ελάχιστο τον κίνδυνο καταστροφής του ιμάντα εξαιτίας τυχόν επαφής με τα στιβαρά τμήματα της δομής του οχήματος ή του καθίσματος

### 5.4. Ελάχιστος αριθμός αγκυρώσεων ζωνών ασφαλείας.

5.4.1. Τα σχολικά λεωφορεία πρέπει να εξοπλίζονται με αγκυρώσεις ζωνών ασφαλείας που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της παρούσης.

5.4.2. Ο ελάχιστος αριθμός αγκυρώσεων ζωνών ασφαλείας για την συγκράτηση των παιδιών για κάθε θέση καθήμενου είναι τρεις (3). Ωστόσο μπορούν να εγκατασταθούν δύο (2) αγκυρώσεις ζωνών ασφαλείας στις περιπτώσεις που ισχύει μία από τις ακόλουθες συνθήκες:

5.4.2.1. αμέσως μπροστά από την υπόψη θέση καθήμενου βρίσκεται κάθισμα που συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της παραγράφου 5 του Παρατήματος IV της παρούσης, ή

5.4.2.2. αμέσως μπροστά από την υπόψη θέση καθήμενου βρίσκεται κάθισμα ή τμήμα του οχήματος που συμμορφώνεται με το Προσάρτημα 1 του Παραρτήματος III της Οδηγίας 74/408/ΕΟΚ, ή

5.4.2.3. όταν όχημα είναι εν κινήσει, κανένα τμήμα του οχήματος δεν βρίσκεται ή δεν υπάρχει πιθανότητα να βρεθεί εντός της ζώνης αναφοράς της συγκεκριμένης θέσης καθήμενου, ή

5.4.2.4. τμήματα του οχήματος που ενδέχεται να βρεθούν στην προαναφερθείσα ζώνη αναφοράς συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις απορρόφησης ενέργειας είτε του Προσαρτήματος 6 του Παραρτήματος III της Οδηγίας 74/408/ΕΟΚ είτε της παραγράφου 10 του Παρατήματος IV της παρούσης.

### 5.5. Θέση των αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας.

#### 5.5.1. Γενικά.

5.5.1.1. Οι αγκυρώσεις των ζωνών ασφαλείας για κάθε ζώνη μπορούν να ενσωματωθούν είτε πλήρως στην δομή του οχήματος ή στην δομή του καθίσματος ή σε κάθε άλλο τμήμα του οχήματος, είτε να διανέμονται μεταξύ αυτών των θέσεων.

5.5.1.2. Κάθε αγκύρωση ζώνης ασφαλείας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την σύνδεση των άκρων δύο διαδοχικών ζωνών ασφαλείας, εφόσον ικανοποιούνται οι απαιτήσεις των δοκιμών.

#### 5.5.2. Θέση των αγκυρώσεων

5.5.2.1. Η θέση των αγκυρώσεων πρέπει να συμφωνεί με τις απαιτήσεις της παραγράφου 4.4 του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 76/115/ΕΟΚ όπως έχει τροποποιηθεί από την Οδηγία 2005/41/ΕΚ για την θέση των πραγματικών αγκυρώσεων.

## 6. Έλεγχοι

---

### 6.2. Γενικές Απαιτήσεις

6.2.1. Οι έλεγχοι διεξάγονται με υπολογιστική προσομοίωση.

Στην περίπτωση εφαρμογής εργαστηριακής δοκιμής εφαρμόζονται οι απαιτήσεις της παραγράφου 5 του Παραρτήματος 1 της Οδηγίας 76/115/ΕΟΚ όπως ισχύει, με εφαρμογή των δυνάμεων ελέγχου που καθορίζονται στην παράγραφο 6.3 του παρόντος παραρτήματος.

6.2.2. Οι έλεγχοι δύνανται να περιορίζονται στις αγκυρώσεις που αφορούν μόνο ένα κάθισμα ή ομάδα καθισμάτων εφόσον ισχύουν ταυτόχρονα τα ακόλουθα

6.2.2.1. όλες οι αγκυρώσεις των υπόλοιπων καθισμάτων ή ομάδων καθισμάτων παρουσιάζουν τα ίδια δομικά και κατασκευαστικά χαρακτηριστικά με τις προς δοκιμή αγκυρώσεις

6.2.2.2. στην περίπτωση που οι προς έλεγχο αγκυρώσεις εγκαθίστανται πλήρως ή μερικώς στο κάθισμα ή στην ομάδα καθισμάτων, τα δομικά και κατασκευαστικά χαρακτηριστικά του καθίσματος ή της ομάδας καθισμάτων είναι ίδια με τα υπόλοιπα καθίσματα ή ομάδες καθισμάτων

6.2.3. Όλες οι αγκυρώσεις των ζωνών ασφαλείας μίας ομάδας καθισμάτων πρέπει να ελέγχονται ταυτόχρονα.

### 6.3. Ειδικές Απαιτήσεις Ελέγχων

#### 6.3.1. Έλεγχος για τις αγκυρώσεις ζωνών τριών σημείων

6.3.1.1. Ασκείται δύναμη μέτρου  $F_U$ , η οποία εφαρμόζεται ταυτόχρονα στις δύο αγκυρώσεις της διαγώνιας ζώνης (πάνω και κάτω απέναντι αγκύρωση). Η δύναμη που ασκείται σε κάθε αγκύρωση αποτελεί ποσοστό της συνολικής δύναμης  $F_U$ , έτσι ώστε να προσομοιώνεται η μεταφορά της δύναμης του ιμάντα της διαγώνιας ζώνης στις δύο αγκυρώσεις.

6.3.1.2. Ασκείται δύναμη μέτρου  $F_L$ , η οποία εφαρμόζεται ταυτόχρονα στις δύο αγκυρώσεις της ζώνης κάτω του υπογαστρίου (δύο κάτω αγκυρώσεις). Η δύναμη που ασκείται σε κάθε αγκύρωση αποτελεί ποσοστό της συνολικής δύναμης  $F_L$ , έτσι ώστε να προσομοιώνεται η μεταφορά της δύναμης του ιμάντα της ζώνης κάτω του υπογαστρίου στις δύο αγκυρώσεις.

6.3.1.3. Οι δυνάμεις  $F_U$  και  $F_L$  ασκούνται ταυτόχρονα.

Για την περίπτωση αγκυρώσεων ζωνών ασφαλείας που προορίζονται για την μεταφορά νηπίων το μέτρο της δύναμης  $F_U$  ισούται με 200 daN και το μέτρο της δύναμης  $F_L$  ισούται επίσης με 200 daN.

### 6.3.2. Έλεγχος για τις αγκυρώσεις ζωνών κάτω του υπογαστρίου.

Ασκείται δύναμη μέτρου  $F$ , η οποία εφαρμόζεται ταυτόχρονα και στις δύο κάτω αγκυρώσεις. Η δύναμη που ασκείται σε κάθε αγκύρωση αποτελεί ποσοστό της συνολικής δύναμης  $F$ , έτσι ώστε να προσομοιώνεται η μεταφορά της δύναμης του ιμάντα της ζώνης κάτω του υπογαστρίου στις δύο αγκυρώσεις.

Για την περίπτωση αγκυρώσεων ζωνών ασφαλείας που προορίζονται για την μεταφορά νηπίων το μέτρο της δύναμης  $F$  ισούται με 325 (daN).

### 6.3.3. Έλεγχος για τις αγκυρώσεις ζωνών ασφαλείας που ενσωματώνονται πλήρως ή μερικώς στην δομή του καθίσματος

6.3.3.1. Ασκούνται οι δυνάμεις που καθορίζονται στις παραγράφους 6.3.1 ή 6.3.2 ανάλογα με την περίπτωση, και μία επιπρόσθετη δύναμη που προσομοιώνει την αδρανειακή μάζα του καθίσματος ή της ομάδας καθισμάτων, όπως περιγράφεται αμέσως παρακάτω

6.3.3.2. Ασκείται μία επιπλέον αδρανειακή δύναμη ίση με 10 φορές την συνολική μάζα του καθίσματος ή της ομάδας των καθισμάτων. Αυτή η αδρανειακή δύναμη ασκείται στο κάθισμα ή στα σχετικά τμήματα του καθίσματος έτσι ώστε να προσομοιώνεται το φυσικό αποτέλεσμα που επιφέρει η αδρανειακή μάζα του καθίσματος στις αγκυρώσεις του καθίσματος.



ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ 1**ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ αριθ. ....**

Κατ' εφαρμογή του Παραρτήματος VI της παρούσας σχετικά με την έκδοση Φύλλου δοκιμών, όσον αφορά την αγκύρωση των ζωνών ασφαλείας.

Οι ακόλουθες πληροφορίες παρέχονται, κατά περίπτωση, εις τριπλούν σύμφωνα και με τις απαιτήσεις της παραγράφου 3 του Παραρτήματος IV της παρούσας και περιλαμβάνεται πίνακας περιεχομένων. Τυχόν σχέδια υποβάλλονται υπό κατάλληλη κλίμακα σε μέγεθος Α4 ή διπλωμένα στο μέγεθος αυτό και είναι επαρκώς λεπτομερή. Τυχόν φωτογραφίες δείχνουν επαρκείς λεπτομέρειες.

**0. ΓΕΝΙΚΑ**

- 0.1. Εμπορική ονομασία μετασκευαστή οχήματος:
  - 0.1.1. Τύπος και γενική (-ες) εμπορική (-ες) περιγραφή (-ες) οχήματος:
- 0.2. Όνομα και διεύθυνση του μετασκευαστή:
  - 0.2.1. Διεύθυνση (-εις) του (των) εργοστασίου (-ων) συναρμολόγησης:
- 0.3. Μέσα αναγνώρισης του τύπου, εφόσον υπάρχει σχετική σήμανση στο όχημα:
  - 0.3.1. Θέση της εν λόγω σήμανσης:
- 0.4. Μάρκα ή εμπορική ονομασία κατασκευαστή του ημιτελούς οχήματος:
  - 0.4.1. Τύπος και γενική (-ες) εμπορική (-ες) περιγραφή (-ες):
  - 0.4.2. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή του ημιτελούς οχήματος ή του νόμιμου αντιπροσώπου του:
- 0.5. Κατηγορία Οχήματος :

**1. ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

- 1.1. Φωτογραφίες ή/και σχέδια αντιπροσωπευτικού οχήματος:

**2. ΑΜΑΞΩΜΑ**

- 2.3. Καθίσματα
  - 2.3.1. Αριθμός:
  - 2.3.2. Θέση και διάταξη:
    - 2.3.2.1. Θέσεις καθήμενων ανάλογα με τις ηλικίες των παιδιών για τα οποία προορίζονται (νήπια, δημοτικού):
    - 2.3.2.2. Θέσεις καθήμενων που προορίζονται για μαθητές δημοτικού /γυμνασίου/λυκείου ή για άλλους ενήλικες επιβάτες:
  - 2.3.3. Μάζα
    - 2.3.3.1. Καθισμάτων νηπίων:
    - 2.3.3.2. Καθισμάτων ενηλίκων:
  - 2.3.4. Χαρακτηριστικά για τα καθίσματα.
  - 2.3.5. Περιγραφή και σχέδια:

2.3.5.1. των καθισμάτων και των αγκυρώσεών τους:

2.3.5.2. των αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας (εάν είναι ενσωματωμένες στο κάθισμα):

#### 2.5. Αγκυρώσεις Ζωνών Ασφαλείας

2.5.1. Φωτογραφίες ή/και σχέδια του αμαξώματος, όπου παρουσιάζονται η θέση και οι διαστάσεις των αγκυρώσεων:

2.5.2. Σχέδια αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας και των μερών της δομής του οχήματος όπου είναι στερεωμένα τα ανωτέρω (με ένδειξη του υλικού):

2.5.3. Προσδιορισμός των τύπων των ζωνών ασφαλείας που επιτρέπεται να τοποθετούνται στις αγκυρώσεις με τις οποίες είναι εφοδιασμένο το όχημα:

Σειρά	Κάθισμα	Θέση αγκύρωσης	Σημείο αγκύρωσης	
			Σώμα οχήματος	Σώμα καθίσματος
Πρώτη σειρά καθισμάτων	Δεξί κάθισμα	Κάτω εξωτερική αγκύρωση		
		Κάτω εσωτερική αγκύρωση		
		Άνω αγκύρωση (αγκυρώσεις)		
	Κεντρικό κάθισμα	Κάτω εξωτερική αγκύρωση		
		Κάτω εσωτερική αγκύρωση		
		Άνω αγκύρωση (αγκυρώσεις)		
	Αριστερό κάθισμα	Κάτω εξωτερική αγκύρωση		
		Κάτω εσωτερική αγκύρωση		
		Άνω αγκύρωση (αγκυρώσεις)		
Δεύτερη σειρά καθισμάτων #	Δεξί κάθισμα	Κάτω εξωτερική αγκύρωση		
		Κάτω εσωτερική αγκύρωση		
		Άνω αγκύρωση (αγκυρώσεις)		
	Κεντρικό κάθισμα	Κάτω εξωτερική αγκύρωση		
		Κάτω εσωτερική αγκύρωση		
		Άνω αγκύρωση (αγκυρώσεις)		
	Αριστερό κάθισμα	Κάτω εξωτερική αγκύρωση		
		Κάτω εσωτερική αγκύρωση		
		Άνω αγκύρωση (αγκυρώσεις)		

(#) Ο πίνακας μπορεί να επεκταθεί, εφόσον χρειάζεται, όταν τα οχήματα έχουν άνω των δύο σειρών καθισμάτων ή διαθέτουν άνω των τριών καθισμάτων κατά πλάτος του οχήματος

Ημερομηνία

Φάκελος Συνημμένων (πίνακας περιεχομένων)

## ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ 2

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ

## Φύλλο Δοκιμών όσον αφορά την αγκύρωση των ζωνών ασφαλείας

Σφραγίδα της διοικητικής αρχής
-----------------------------------

Ανακοίνωση που αφορά:

- Φύλλο Δοκιμών<sup>1</sup>
- επέκταση Φύλλου Δοκιμών<sup>1</sup>
- απόρριψη Φύλλου Δοκιμών<sup>1</sup>
- ανάκληση Φύλλου Δοκιμών<sup>1</sup>

ενός τύπου οχήματος/ κατασκευαστικού στοιχείου / ιδιαίτερης τεχνικής ενότητας<sup>1</sup>, σχετικά με την παρούσα απόφαση και την Οδηγία 76/115/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Αριθμός Φύλλου Δοκιμών:

Λόγος επέκτασης:

**Μέρος I**

- 0.1. Μάρκα (εμπορική επωνυμία του μετασκευαστή):
- 0.2. Τύπος και γενική(-ες) εμπορική(-ες) περιγραφή(-ες) οχήματος:
- 0.3. Μέσα αναγνώρισης του τύπου, εφόσον υπάρχει σχετική σήμανση στο όχημα /κατασκευαστικό στοιχείο / ιδιαίτερη τεχνική ενότητα<sup>1, 2</sup>:
  - 0.3.1. Θέση της εν λόγω σήμανσης
- 0.4. Κατηγορία οχήματος<sup>3</sup>:
- 0.5. Όνομα και διεύθυνση του μετασκευαστή:
- 0.6. Διεύθυνση(-εις) του (των) εργοστασίου(-ων) συναρμολόγησης:

**Μέρος II**

- 1 Πρόσθετες πληροφορίες (κατά περίπτωση) βλέπε προσθήκη:
2. Τεχνική υπηρεσία υπεύθυνη για την εκτέλεση των δοκιμών:
3. Ημερομηνία του πρακτικού δοκιμής :
4. Αριθμός του πρακτικού δοκιμής :
5. Τυχόν παρατηρήσεις (βλέπε προσθήκη):
6. Τόπος:
7. Ημερομηνία:
8. Υπογραφή:
9. Επισυνάπτεται το κατατεθειμένο στην αρμόδια υπηρεσία ευρετήριο του πληροφοριακού τεύχους, που διατίθεται αν ζητηθεί.

<sup>1</sup> Διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει.

<sup>1</sup> Διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει.

<sup>1</sup> Διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει.

<sup>1</sup> Διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει.

<sup>2</sup> Αν τα μέσα αναγνώρισης του τύπου περιέχουν χαρακτήρες άσχετους προς την περιγραφή του τύπου του οχήματος, του κατασκευαστικού στοιχείου ή της ιδιαίτερης τεχνικής ενότητας που καλύπτονται από το παρόν πιστοποιητικό έγκρισης τύπου, οι χαρακτήρες αυτοί αναπαρίστανται στο δικαιολογητικό με το σύμβολο «?» (π.χ. ABC??123??).

<sup>3</sup> Όπως ορίζεται στο παράρτημα II.A της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ, όπως ισχύει

**Προσθήκη στο Φύλλο Δοκιμών αριθ. ... όσον αφορά την έκδοση Φύλλου Δοκιμών όσον αφορά την αγκύρωση των ζωνών ασφαλείας (οδηγία 76/115/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει)**

1. Πρόσθετες πληροφορίες

1.1. Κατηγορία οχήματος

1.2. Προσδιορισμός των τύπων των ζωνών ασφαλείας που επιτρέπεται να τοποθετούνται στις αγκυρώσεις με τις οποίες είναι εφοδιασμένο το όχημα:

Σειρά	Κάθισμα	Θέση αγκύρωσης	Σημείο αγκύρωσης	
			Σώμα οχήματος	Σώμα καθίσματος
Πρώτη σειρά καθισμάτων	Δεξί κάθισμα	Κάτω εξωτερική αγκύρωση		
		Κάτω εσωτερική αγκύρωση		
		Άνω αγκύρωση (αγκυρώσεις)		
	Κεντρικό κάθισμα	Κάτω εξωτερική αγκύρωση		
		Κάτω εσωτερική αγκύρωση		
		Άνω αγκύρωση (αγκυρώσεις)		
	Αριστερό κάθισμα	Κάτω εξωτερική αγκύρωση		
		Κάτω εσωτερική αγκύρωση		
		Άνω αγκύρωση (αγκυρώσεις)		
Δεύτερη σειρά καθισμάτων #	Δεξί κάθισμα	Κάτω εξωτερική αγκύρωση		
		Κάτω εσωτερική αγκύρωση		
		Άνω αγκύρωση (αγκυρώσεις)		
	Κεντρικό κάθισμα	Κάτω εξωτερική αγκύρωση		
		Κάτω εσωτερική αγκύρωση		
		Άνω αγκύρωση (αγκυρώσεις)		
	Αριστερό κάθισμα	Κάτω εξωτερική αγκύρωση		
		Κάτω εσωτερική αγκύρωση		
		Άνω αγκύρωση (αγκυρώσεις)		

(#) Ο πίνακας μπορεί να επεκταθεί, εφόσον χρειάζεται, όταν τα οχήματα έχουν άνω των δύο σειρών καθισμάτων ή διαθέτουν άνω των τριών καθισμάτων κατά πλάτος του οχήματος

2. Παρατηρήσεις

Άρθρο 10

1. Από την ισχύ της παρούσας καταργείται κάθε άλλη διάταξη που ρυθμίζει το ίδιο θέμα με την παρούσα και αντίκειται στις διατάξεις της.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Μαΐου 2013

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ**

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ**



\* 0 2 0 1 1 7 4 1 5 0 5 1 3 0 0 5 2 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004