

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ  
ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΝΑ  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ADR

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Σταθερή δεξαμενή ύδατος με κατάλληλη αντλία για την πλήρωση της δεξαμενής του οχήματος.	Η δεξαμενή πρέπει να είναι εφοδιασμένη με φίλτρα, για τον βιολογικό καθαρισμό του νερού που θα επιστρέφει από την δεξαμενή του οχήματος, ή με βιοαποικοδομήσιμο υλικό το οποίο θα καθαρίζει το επιστρεφόμενο ύδωρ.
2	Αεροσυμπιεστής παροχής τουλάχιστον 0.5 m <sup>3</sup> /min, και μέγιστης πίεσης 10-15 bar.	
3	Σετ τεσσάρων μανομέτρων πιέσεων : 0.6-1 bar, 10 bar, 25 bar, 40 bar,	
4	Όργανο ελέγχου πάχους ελάσματος, ελέγχου συγκολλήσεων.	Το ή τα όργανα πρέπει να είναι διεθνώς αποδεκτά για τους παραπάνω ελέγχους. Οι τεχνολογίες των μη καταστροφικών ελέγχων είναι : ακτίνες Χ, υπέρηχοι, ραδιογραφίες κ.α.
5	Αντλία (χειροπρέσσα ή ηλεκτρική) για την υδραυλική δοκιμή	
6	Βοηθητικός εξοπλισμός εργαλίων για τις συνδέσεις-αποσυνδέσεις των συσκευών.	
7	Όργανο ελέγχου εκρηκτικής ατμόσφαιρας και επάρκειας οξυγόνου.	Το ή τα όργανα πρέπει να είναι διεθνώς αποδεκτά για τους ελέγχους αυτούς.
8	Όργανο μέτρησης πάχους ελάσματος της δεξαμενής	Το ή τα όργανα πρέπει να είναι διεθνώς αποδεκτά για τους ελέγχους αυτούς.
9	Διεισδυτικό-διαλυτικό υγρό για τον έλεγχο επιφανειακών ρωγμών μεταλλικών επιφανειών.	
10	Όργανα καθαρισμού των μεταλλικών επιφανειών (ξύστρες κ.α.)	
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Διάταξη ελέγχου ασφαλιστικών παλαιού τύπου</li> <li>- Διάταξη ελέγχου για βαλβίδες υποπίεσης και ανατροπής νέου τύπου</li> <li>- Διατάξεις για την παράλληλη υδραυλική δοκιμή των διαμερισμάτων.</li> <li>- Τάπες φραγής για νέου τύπου βαλβίδες ανατροπής.</li> <li>- Εξοπλισμός υδραυλικής δοκιμής</li> <li>- Συστολές Αμερικής βαρέος τύπου, από 3" σε 2"</li> <li>- Συστολές Αμερικής βαρέος τύπου από 2" σε 0,5"</li> <li>- Τάπες 1/2"</li> <li>- Μία (1) διάταξη μανομέτρου και εκτόνωσης του ύδατος που θα τοποθετηθεί στο πάνω μέρος του βυτίου.</li> <li>- Ένα (1) αλφάδι ενός μέτρου.</li> <li>- Μία (1) φλάντζα τυφλή υγρής φάσης με μια (1) μούφα 1/2" συγκολλημένη.</li> <li>- Διάταξη ελέγχου ασφαλιστικής βαλβίδας εξωτερικής κοχλιωτής</li> <li>- Διάταξη Αζώτου και μια (1) φιάλη Αζώτου</li> </ul>	
12	Εργαλεία χειρός (κλειδιά, πένσες κ.α.)	
13	Φόρμα ελέγχου - κράνος - κατάλληλα αντιστατικά υποδήματα - μάσκα προστασίας - φορητός φακός αντιεκρηκτικού τύπου.	
14	Σφραγίδες για χάραξη στη μεταλλική πλάκα του βυτίου των χαρακτηριστικών στοιχείων	Απαιτείται σφραγίδα του Φορέα Ελέγχου καθώς σφραγίδα του Πραγματογνώμονα

ΠΡΟΣΟΧΗ Τα όργανα μέτρησης (μανόμετρα, παχύμετρα κ.λ.π.) να είναι βαθμονομημένα.