



Εργαστηριακές δοκιμές: ε) Ασφαλτικών

| A/A | Είδος Δοκιμής | Μέθοδος |
|-----|--|--|
| 1 | Προσδιορισμός ποσοστού ασφάλτου (εκχύλιση). | AASHTO - T164/97, ASTM D2172 |
| 2 | Μελέτη σύνθεσης ασφαλτοσκυροδέματος (μέθοδος MARSHALL). | ΠΤΠ Α260/Α265 AASHTO T245-1997 |
| 3 | Αποκοπή πυρήνων ασφαλτοσκυροδέματος. | AASHTO T230/2000 |
| 4 | Ελεγχος δοκιμών σε ευστάθεια και παραμόρφωση κατά MARSHALL. | ASTM D1559 |
| 5 | Δειγματοληψία ασφαλτομίγματος | ASTM D979, ΕΛΟΤ EN 12697,27 |
| 5 | Προσδιορισμός φαινόμενου και ειδικού βάρους, κενών και συμπύκνωσης ασφαλτομιγμάτων | ASTM D1188, ASTM D2726 και ASTM D3203 |
| 7 | Μελέτη σύνθεσης πορωδών - αντιθορυβικών και άλλων τύπων ασφαλτομιγμάτων (ημίκλειστων, SMA) με κοινή και τροποποιημένη άσφαλτο. | Mix design Methods for Asphalt Concrete (Asphalt institute MS-2 Sixth edition, 1997) |
| 8 | Ανάκτηση ασφάλτου από ασφαλτόμιγμα | ASTM D5404 |
| 9 | Δοκιμή υδρεμποτισμού - θλίψης | ASTM D1075 |
| 10 | Προσδιορισμός πρόσφυσης ασφαλτικού συνδετικού σε αδρανή υλικά | ASTM D1664 |
| 11 | Μέτρηση της αντίστασης σε ολίσθηση με την μέθοδο του Βρετανικού εκκρεμούς | ASTM E303 |