



1128

**ΛΑΤΩ ΑΤΕ**

ΕΔΡΑ: ΔΙΡΚΗΣ 31, ΘΗΒΑ, ΤΚ 32200, ΕΛΛΑΔΑ  
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: ΘΕΣΗ ΚΑΝΑΒΑΡΙ, Δ. ΘΗΒΩΝ, Π.Ε. ΒΟΙΩΤΙΑΣ, ΕΛΛΑΔΑ

17

1128 - CPR - 0940

Δήλωση Επίδοσης: Δ4.2 EN02\_ΑΣ 31,5\_εκδ. 1η

**EN 13108-1 : 2006 / AC : 2008**

**Ασφαλτικό σκυρόδεμα για οδούς και άλλες περιοχές κυκλοφορίας οχημάτων**

**ΑΣ 31,5 ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ/ ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΣΕΩΣ 50/70**

**Κενά αέρα**

|            |            |        |
|------------|------------|--------|
| - Μεγιστο  | $V_{max5}$ | (5,0%) |
| - Ελάχιστο | $V_{min3}$ | (3,0%) |

**Κενά που πληρώθηκαν με ασφαλτο**

|            |               |       |
|------------|---------------|-------|
| - Μεγιστο  | $VFB_{max74}$ | (74%) |
| - Ελάχιστο | $VFB_{min65}$ | (65%) |

**Κενά συμπυκνωμένων αδρανών**

$VMA_{min12}$  (13,4%)

**Θερμοκρασία ασφαλτομίγματος**

140 °C - 180 °C

**Κοκκομετρική διαβάθμιση διερχόμενο %**

|          |      |
|----------|------|
| 40 mm    | 100% |
| 31,5 mm  | 100% |
| 12,5 mm  | 68%  |
| 4 mm     | 38%  |
| 2 mm     | 26%  |
| 1 mm     | 18%  |
| 0,5 mm   | 11%  |
| 0,25 mm  | 7%   |
| 0,063 mm | 3,4% |

**Ποσοστό συνδετικού υλικού (ασφάλτου) κατά βάρος ασφαλτομίγματος**

$B_{min4,0}$  (4,0%)

**Φαινόμενη πυκνότητα συμπυκνωμένου ασφαλτομίγματος**

2342 kg/m<sup>3</sup>

**Ιδιότητες κατά Marshall**

|                                |              |          |
|--------------------------------|--------------|----------|
| - Ευστάθεια (KN) (2x75 κτύποι) | $S_{min7,5}$ | (9,3 KN) |
| - Παραμόρφωση (mm)             | $F_2$        | (3,9 mm) |

**Λόγος Εφελκυστικών αντοχών**

$ITSR_{70}$  (87%)

Δηλώνονται οι συνθήκες εργαστηριακού ελέγχου που επιλέχθηκαν σύμφωνα με το EN 13108-20