



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 20\_εκδ. 1η

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

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

**ΑΣ 20 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ/ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ 50/70**

**Κενά αέρα**

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

**Κενά που πληρώθηκαν με ασφάλτο**

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

**Κενά συμπακνωμένων αδρανών**

$VMA_{min12}$  (13,5%)

**Θερμοκρασία ασφαλτομίγματος**

140 °C - 180 °C

**Κοκκομετρική διαβάθμιση διερχόμενο %**

31,5 mm	100%
20 mm	97%
10 mm	69%
4 mm	39%
2 mm	27%
1 mm	19%
0,5 mm	12%
0,25 mm	8%
0,063 mm	4,5%

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

$B_{min4,0}$  (4,1%)

**Φαινόμενη πυκνότητα συμπακνωμένου ασφαλτομίγματος**

2330 kg/m<sup>3</sup>

**Ιδιότητες κατά Marshall**

- Ευστάθεια (KN) (2x75 κτύποι)	$S_{min7,5}$	(11,9 KN)
- Παραμόρφωση (mm)	$F_2$	(3,4 mm)

**Λόγος Εφελκυστικών αντοχών**

$ITSR_{80}$  (85%)

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