



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 12,5 ΑΝΤΙΟΛ. ΤΥΠΟΥ Ι_εκδ. 1η

EN 13108-1 : 2006 / AC : 2008

Ασφαλτικό σκυρόδεμα για οδούς και άλλες περιοχές κυκλοφορίας οχημάτων

ΑΣ 12,5 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΤΡΩΣΗ 50/70 (ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΗ ΤΥΠΟΥ Ι)

Κενά αέρα

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

Κενά που πληρώθηκαν με άσφαλτο

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

Κενά συμπακνωμένων αδρανών

VMA_{min14} (14,9%)

Θερμοκρασία ασφαλτομίγματος

140 °C - 180 °C

**Κοκκομετρική διαβάθμιση
διερχόμενο %**

20 mm	100%
12,5 mm	94%
4 mm	53%
2 mm	38%
0,25 mm	10%
0,063 mm	5,1%

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

$B_{min4,8}$ (4,8%)

**Φαινόμενη πυκνότητα συμπακνωμένου
ασφαλτομίγματος**

2388 kg/m³

Ιδιότητες κατά Marshall

- Ευστάθεια (KN) (2x75 κτύποι)	S_{min10}	(12,6 KN)
- Παραμόρφωση (mm)	F_2	(3,2 mm)

Λόγος Εφελκυστικών αντοχών

$ITSR_{80}$ (83%)

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

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

Σύμφωνα με το Παράρτημα III του Κανονισμού για τα Προϊόντα Δομικών Κατασκευών αριθμ. (ΕΕ) 305/2011

Αριθμός Αναφοράς: Δ4.2 EN02_ΑΣ 12,5 ANTIΟΛ. ΤΥΠΟΥ Ι_εκδ. 1η

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
ΑΣ 12,5 ΕΠΙΦ. ΣΤΡΩΣΗ 50/70 (ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΗ ΤΥΠΟΥ Ι)
- Προβλεπόμενη χρήση:
Ασφαλτικό σκυρόδεμα για οδούς και άλλες περιοχές κυκλοφορίας οχημάτων
- Κατασκευαστής:
ΛΑΤΩ ΑΤΕ
Έδρα: Δίρκης 31, Θήβα, ΤΚ 32200, Ελλάδα
Εργοστάσιο: Θέση Καναβάρι, Δ. Θηβών, Π.Ε. Βοιωτίας, Ελλάδα
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: **(Δεν έχει εφαρμογή)**
- Σύστημα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης του προϊόντος:
Σύστημα: 2+
- Εναρμονισμένο Πρότυπο: **EN 13108-1:2006/AC:2008**
Κοινοποιημένος Οργανισμός: **EUROCERT - Αριθμός Ταυτοποίησης: 1128**
Αριθμός Πιστοποιητικού: **1128-CPR-0940**
- Δηλωθείσα Επίδοση:

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική Προδιαγραφή
Κενά αέρα - Μέγιστο - Ελάχιστο	$V_{\max 5}$ (5,0%) $V_{\min 3}$ (3,0%)	EN 12697-8:2003
Κενά που πληρώθηκαν με ασφαλτο - Μέγιστο - Ελάχιστο	$VFB_{\max 74}$ (74%) $VFB_{\min 65}$ (65%)	EN 12697-8:2003
Κενά συμπυκνωμένων αδρανών	$VMA_{\min 14}$ (14,9%)	EN 12697-8:2003
Θερμοκρασία ασφαλτομίγματος	140 °C - 180 °C	EN 13108-1:2006/AC:2006
Κοκκομετρική διαβάθμιση διερχόμενο %	20 mm 100,0% 12,5 mm 94,0% 4 mm 53,0% 2 mm 38,0% 0,25 mm 10,0% 0,063 mm 5,1%	EN 13108-1:2006/AC:2006
Ποσοστό συνδετικού υλικού (ασφάλτου) κατά βάρος ασφαλτομίγματος	$B_{\min 4,8}$ (4,8%)	EN 13108-1:2006/AC:2006 EN 13108-20:2006
Φαινόμενη πυκνότητα συμπυκνωμένου ασφ/τος	2388 kg/m ³	EN 12697-6:2012
Ιδιότητες κατά Marshall - Ευστάθεια (KN) (2x75 κτύποι) - Παραμόρφωση (mm)	$S_{\min 10}$ (12,6 KN) F_2 (3,2 mm)	EN 12697-34:2012
Λόγος Εφελκυστικών αντοχών	ITSR ₈₀ (83%)	EN 12697-12:2008 EN 12697-23:2003

- Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη δηλωθείσα επίδοση. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Κοροπούλη Δημήτριο
Θήβα 19/3/18

ΛΑΤΩ Α.Τ.Ε.
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ - ΕΜΠΟΡΙΟ ΑΔΡ. ΥΛΙΚΩΝ
ΔΙΡΚΗΣ 31 - 32200 ΘΗΒΑ
Α.Φ.Μ.: 800377978 - Δ.Ο.Υ.: ΘΗΒΩΝ
ΤΗΛ: 22620-80167 - FAX: 22620-80611