



2010

Μ.Σ. (ΣΚΥΡΑ) ΒΑΣΑΣ ΛΤΔ Ταχ. κιβ. 54214 3722 ΛΕΜΕΣΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ

M.S. (SKYRA) VASSAS LTD P.O Box 54214, CY-3722 Limassol, Cyprus

10

2010-CPR-010

008

EN 13043

A11

ΑΔΡΑΝΗ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ - Aggregates for bituminous mixtures

Σχήμα αδρανών	Particle shape	—
Μέγεθος αδρανών	Particle size	0/4 G _A 90
Ανοχές	Tolerance	G _{TC} 10
Πυκνότητα αδρανών	Particle density	≥ 2Mg/m ³
Καθαρότητα	Cleanliness	
Περιεκτικότητα σε παιπάλη	Fines content	Λεπτό μέρος f ₁₆ Χονδρό μέρος f ₂
Ποιότητα παιπάλης	Fines quality	MB _F 10
Σχέση με ασφαλτικές συνδετικές ύλες	Affinity to bituminous binders	NPD
Ποσοστό θραυστών επιφανειών	Percentage of crushed particles / broken surfaces	Χονδρό μέρος C100/0
Αντοχή σε κατακερματισμό / κρούση	Resistance to fragmentation / crushing	—
Αντοχή σε ολισθηρότητα, απότριψη, φθορά	Resistance to polishing	—
Τιμή επιταχυνόμενης στίλβωσης	Polished stone value	—
Τιμή απότριψης αδρανούς	Aggregate abrasion value	AAVNR
Αντοχή σε φθορά του χονδρόκοκκου αδρανούς	Resistance to wear of coarse aggregate	MDENR
Απότριψη οφειλόμενη σε ελαστικά αυτοκινήτων με καρφιά	Abrasion from studded tyres	ANNR
Αντίσταση σε θερμικό σοκ	Resistance to thermal shock	NPD
Σταθερότητα όγκου	Volume stability	
Αποσύνθεση πυριτικού αβεστίου για αερόψυκτες σκωρίες υψικαμίνου στον αέρα	Dicalcium silicate disintegration of air-cooled blastfurnace slag	NPD
Αποσύνθεση σιδήρου για αερόψυκτες σκωρίες υψικαμίνου στον αέρα	Iron disintegration of air-cooled blastfurnace slag	NPD
Σταθερότητα όγκου αδρανών εκ σκωριών χάλυβα	Volume stability of steel slag aggregates	VNR
Σύνθεση / περιεκτικότητα	Composition / content	NPD
Εκπομπή ραδιενέργειας	Emission of radioactivity	Καμία / None
Απελευθέρωση βαρέων μετάλλων	Release of heavy metals	Καμία / None
Απελευθέρωση πολυαρωματικών υδρογονανθράκων	Release of polyaromatic carbons	Καμία / None
Απελευθέρωση άλλων επικίνδυνων ουσιών	Release of other dangerous substances	Καμία / None
Αντοχή σε ψύξη-απόψυξη	Durability against freeze-thaw	Χονδρό μέρος MS25
Αντοχή σε αποσάθρωση	Durability against weathering	SBNR
Ανθεκτικότητα σε απότριψη οφειλόμενη σε ελαστικά αυτοκινήτων με καρφιά	Abrasion from studded tyres	ANNR
Ανθεκτικότητα σε θερμικό σοκ	Resistance to thermal shock	NPD
Απορροφητικότητα σε νερό	Water absorption	WA≤3.5%

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ.: 008

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

A11

2. Προβλεπόμενη χρήση:

Αδρανή ασφαλτομιγμάτων – Διαβαθμισμένο μίγμα αδρανών

3. Κατασκευαστής:

**Μ.Σ. (ΣΚΥΡΑ) ΒΑΣΑΣ ΛΤΔ
P.O.Box 54214, 3722 ΛΕΜΕΣΟΣ**

4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

Δεν υπάρχει

5. Σύστημα AVCP:

Σύστημα 2+

6. Α) Εναρμονισμένα πρότυπα:

CYS EN 13043:2002

Β) Κοινοποιημένος οργανισμός:

Κυπριακή Εταιρία Πιστοποίησης (ΚΕΠ)

Γ) Αρ. ταυτοποίησης Οργανισμού:

2010

7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιώδης Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Σχήμα αδρανών	–	CYS EN 13043:2002
Μέγεθος αδρανών	0/4 G_A90	
Ανοχές	G_{TC}10	
Πυκνότητα αδρανών	≥ 2Mg/m³	
Καθαρότητα		
Περιεκτικότητα σε παιπάλη	Λεπτό μέρος f₁₆ Χονδρό μέρος f₂	
Ποιότητα παιπάλης	MB_F10	
Σχέση με ασφαλτικές συνδετικές ύλες	NPD	
Ποσοστό θραυστών επιφανειών	Χονδρό μέρος C100/0	
Αντοχή σε κατακερματισμό / κρούση	–	
Αντοχή σε ολισθηρότητα, απότριψη, φθορά		
Τιμή επιταχυνόμενης στίλβωσης	–	
Τιμή απότριψης αδρανούς	AAVNR	
Αντοχή σε φθορά του χονδρόκοκκου αδρανούς	MDENR	
Απότριψη οφειλόμενη σε ελαστικά αυτοκινήτων με καρφιά	ANNR	
Αντίσταση σε θερμικό σοκ	NPD	
Σταθερότητα όγκου		
Αποσύνθεση πυριτικού ασβεστίου για αερόψυκτες σκωρίες υψικαμίνου στον αέρα	NPD	
Αποσύνθεση σιδήρου για αερόψυκτες σκωρίες υψικαμίνου στον αέρα	NPD	
Σταθερότητα όγκου αδρανών εκ σκωρίων χάλυβα	VNR	
Σύνθεση / περιεκτικότητα	NPD	
Εκμπομπή ραδιενέργειας	Καμία / None	
Απελευθέρωση βαρέων μετάλλων	Καμία / None	
Απελευθέρωση πολυαρωματικών υδρογονανθράκων	Καμία / None	
Απελευθέρωση άλλων επικίνδυνων ουσιών	Καμία / None	
Αντοχή σε ψύξη-απόψυξη	Χονδρό μέρος MS25	
Αντοχή σε αποσάθρωση	SBNR	
Ανθεκτικότητα σε απότριψη οφειλόμενη σε ελαστικά αυτοκινήτων με καρφιά	ANNR	
Ανθεκτικότητα σε θερμικό σοκ	NPD	
Απορροφητικότητα σε νερό	WA≤3.5%	

8. 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:


Φειδίας Σαφφίδης

Διευθυντής

Λεμεσός, 23/03/2021