



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

016

EN 13242

ΚΒ

ΑΔΡΑΝΗ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΚΟΝΙΕΣ Ή ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΔΟΠΟΙΑ  
(Υποθεμέλιο - Crusher Run B)

Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction

Σχήμα αδρανών	Particle shape	Fl <sub>20</sub>
Μέγεθος αδρανών	Particle size	0/32 G <sub>A</sub> 80
Ανοχές	Tolerance	G <sub>T</sub> A25
Πυκνότητα αδρανών	Particle density	≥ 2Mg/m <sup>3</sup>
Καθαρότητα	Cleanliness	
Περιεκτικότητα σε παιπάλη	Fines content	f <sub>15</sub>
Ποιότητα παιπάλης	Fines quality	MB≤20g/Kg
Ποσοστό θραυστών επιφανειών	Percentage of crushed particles / broken surfaces	C <sub>NR</sub>
Αντοχή σε κατακερματισμό / κρούση	Resistance to fragmentation / crushing	LA <sub>45</sub>
Σταθερότητα όγκου	Volume stability	VNR
Απορροφητικότητα σε νερό / Αναρόφηση νερού	Water absorption	NPD
Σύνθεση / περιεκτικότητα	Composition / content	-
Κατάταξη των χονδρών ανακυκλωμένων αδρανών	Classification of coarse recycled aggregate	-
Περιεκτ. θεικών διαλυτών σε ύδωρ στα ανακυκλωμένα αδρανή	Water soluble sulfate content of recycled aggregate	-
Θειικά διαλυτά σε οξέα	Acid soluble sulfates	AS <sub>NR</sub>
Ολικό θείο	Total sulfur	SNR
Υδατοδιαλυτά συστατικά	Water soluble constituents (chlorides)	NPD
Συστατικά που μεταβάλλουν το ρυθμό πήξης και σκλήρυνσης των σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες μίγματα	Constituents which alter the rate of setting and hardening of hydraulically bound mixtures	-
Αντοχή σε φθορά	Resistance to attrition	MDENR
Απελευθέρωση βαρέων μετάλλων εκ διηθήσεως	Release of heavy metals by leaching	Καμία / None
Απελευθέρωση άλλων επικίνδυνων ουσιών	Release of other dangerous substances	Καμία / None
Αντοχή σε ψύξη-απόψυξη (χονδρό μέρος)	Durability against freeze-thaw	MS75

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ.: 016

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

**ΚΒ**

2. Προβλεπόμενη χρήση:

**Αδρανή Υλικών Σταθεροποιημένων Με Υδραυλικές Κονίες ή μη  
Σταθεροποιημένων για Χρήση στα Τεχνικά Έργα και την Οδοποιία – Αδρανή  
Υποθεμέλιου Οδοστρώματος**

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 13242:2002**

Β) Κοινοποιημένος οργανισμός:

**Κυπριακή Εταιρία Πιστοποίησης (ΚΕΠ)**

Γ) Αρ. ταυτοποίησης Οργανισμού:

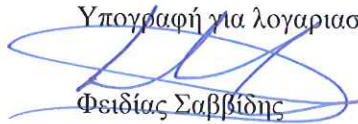
**2010**

7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιώδης Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Σχήμα αδρανών	FI <sub>20</sub>	CYS EN 13242:2002
Μέγεθος αδρανών	0/32 G <sub>A</sub> 80	
Ανοχές	GT <sub>A</sub> 25	
Πυκνότητα αδρανών	≥ 2Mg/m <sup>3</sup>	
Καθαρότητα		
Περιεκτικότητα σε παιπάλη	f <sub>15</sub>	
Ποιότητα παιπάλης	MB≤20g/Kg	
Ποσοστό θραυστών επιφανειών	C <sub>NR</sub>	
Αντοχή σε κατακερματισμό / κρούση	LA <sub>45</sub>	
Σταθερότητα όγκου	VNR	
Απορροφητικότητα σε νερό / Αναρόφηση νερού	NPD	
Σύνθεση / περιεκτικότητα	-	
Κατάταξη των χονδρών ανακυκλωμένων αδρανών	-	
Περιεκτ. θεικών διαλυτών σε ύδωρ στα ανακυκλωμένα αδρανή	-	
Θεικά διαλυτά σε οξέα	AS <sub>NR</sub>	
Ολικό θείο	SNR	
Υδατοδιαλυτά συστατικά	NPD	
Συστατικά που μεταβάλλουν το ρυθμό πήξης και σκλήρυνσης των σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες μίγματα	-	
Αντοχή σε φθορά	MDENR	
Απελευθέρωση βαρέων μετάλλων εκ διηθήσεως	Καμία / None	
Απελευθέρωση άλλων επικίνδυνων ουσιών	Καμία / None	
Αντοχή σε ψύξη-απόψυξη	MS75	

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 Σαββίδης

Διευθυντής

Λεμεσός, 23/03/2021