



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

013

EN 13139

A1

ΑΔΡΑΝΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ - Aggregates for mortars

Σχήμα αδρανών	Particle shape	–
Μέγεθος αδρανών	Particle size	0/4
Πυκνότητα αδρανών	Particle density	$\geq 2\text{Mg/m}^3$
Καθαρότητα	Cleanliness	
Ποιότητα παιπάλης	Fines quality	MB \leq 10g/Kg
Περιεκτικότητα σε παιπάλη	Fines content	f30
Περιεκτικότητα σε κελύφη	Shell content	–
Σύνθεση / περιεκτικότητα	Composition / content	
Χλωριούχα	Chlorides	C \leq 0.1%
Θεικά διαλυτά σε οξέα	Acid soluble sulfates	AS _{0.8}
Ολικό θείο	Total sulfur	\leq 1S%
Συστατικά που μεταβάλλουν το ρυθμό πήξης και σκλήρυνσης του κονιάματος	Constituents which alter the rate of setting and hardening of mortar	–
Σταθερότητα όγκου	Volume stability	Pass $<$ 1WS%
Απορροφητικότητα σε νερό	Water absorption	WA \leq 4%
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	MS _{NR}
Αντοχή σε αλκαλοπυριτικές αντιδράσεις	Durability against alkali-silica reactivity	NPD

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ.: 013

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

A1

2. Προβλεπόμενη χρήση:

Αδρανή κονιαμάτων

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 13139:2002

Β) Κοινοποιημένος οργανισμός:

Κυπριακή Εταιρία Πιστοποίησης (ΚΕΠ)

Γ) Αρ. ταυτοποίησης Οργανισμού:

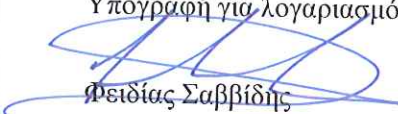
2010

7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιώδης Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Σχήμα αδρανών	-	CYS EN 13139:2002
Μέγεθος αδρανών	0/4	
Πυκνότητα αδρανών	$\geq 2\text{Mg/m}^3$	
Καθαρότητα		
Ποιότητα παιπάλης	$\text{MB} \leq 10\text{g/Kg}$	
Περιεκτικότητα σε παιπάλη	f30	
Περιεκτικότητα σε κελύφη	-	
Σύνθεση / περιεκτικότητα		
Χλωριούχα	$\text{C} \leq 0.1\%$	
Θεικά διαλυτά σε οξέα	$\text{AS}_{0.8}$	
Ολικό θείο	$\leq 1\text{S}\%$	
Συστατικά που μεταβάλλουν το ρυθμό πήξης και σκλήρυνσης του κονιάματος	-	
Σταθερότητα όγκου	Pass < 1WS%	
Απορροφητικότητα σε νερό	$\text{WA} \leq 4\%$	
Εκμπομπή ραδιενέργειας	Καμία / None	
Απελευθέρωση βαρέων μετάλλων	Καμία / None	
Απελευθέρωση πολυαρωματικών υδρογονανθράκων	Καμία / None	
Απελευθέρωση άλλων επικίνδυνων ουσιών	Καμία / None	
Αντοχή σε ψύξη-απόψυξη	MS_{NR}	
Αντοχή σε αλκαλοπυριτικές αντιδράσεις	NPD	

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