

## **ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

**Αριθ.: 016**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

**KB**

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**

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>A85</sub>	
Ανοχές	GT <sub>A25</sub>	
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>50</sub>	
Σταθερότητα όγκου	V <sub>NR</sub>	
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:

Αγαθόκλης Τσιάκκας  
Γενικός Διευθυντής  
Λεμεσός, 05/02/2014