

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ.: 020

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

X6

2. Προβλεπόμενη χρήση:

**Αδρανή Υλικών Σταθεροποιημένων με Υδραυλικές Κονίες ή μη Σταθεροποιημένων
για Χρήση στα Τεχνικά Έργα και την Οδοποιία – Αδρανή Επιχωματώσεων και
Επιχώσεων**

3. Κατασκευαστής:

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

4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

Δεν υπάρχει

5. Σύστημα AVCP:

Σύστημα 4

6. Εναρμονισμένα πρότυπα:

CYS EN 13242:2002

7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιώδης Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Σχήμα αδρανών	FI ₃₅	CYS EN 13242:2002
Μέγεθος αδρανών	10/32 G _C 80-20	
Ανοχές	GT _C 20/15	
Πυκνότητα αδρανών	≥ 2Mg/m ³	
Καθαρότητα		
Περιεκτικότητα σε παιπάλη	F ₄	
Ποιότητα παιπάλης	–	
Ποσοστό θραυστών επιφανειών	C _{NR}	
Αντοχή σε κατακερματισμό / κρούση	LA ₅₀	
Σταθερότητα όγκου	V _{NR}	
Απορροφητικότητα σε νερό / Αναρρόφηση νερού	NPD	
Σύνθεση / περιεκτικότητα		
Κατάταξη των χονδρών ανακυκλωμένων αδρανών	–	
Περιεκτ. θεικών διαλυτών σε ύδωρ στα ανακυκλωμένα αδρανή	–	
Θεικά διαλυτά σε οξέα	AS _{0,8}	
Ολικό θείο	≤1S%	
Υδατοδιαλυτά συστατικά	Cl=8mg/kg SO ₃ =24mg/kg Ca=10,7mg/kg Mg=2,4mg/kg	
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	MS ₇₅	

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, 01/07/2013