

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ.: 018

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

X3

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	FI₃₅	CYS EN 13242:2002
Μέγεθος αδρανών	70/100 G_C80-20	
<i>Ανοχές</i>	GTc20/15	
Πυκνότητα αδρανών	≥ 2Mg/m³	
Καθαρότητα		
<i>Περιεκτικότητα σε παιπάλη</i>	f₂	
<i>Ποιότητα παιπάλης</i>	–	
Ποσοστό θραυστών επιφανειών	C_{NR}	
Αντοχή σε κατακερματισμό / κρούση	LA₅₀	
Σταθερότητα όγκου	V_{NR}	
Απορροφητικότητα σε νερό / Αναρρόφηση νερού	N_{PD}	
Σύνθεση / περιεκτικότητα		
<i>Κατάταξη των χονδρών ανακυκλωμένων αδρανών</i>	–	
<i>Περιεκτ. θεικών διαλυτών σε ύδωρ στα ανακυκλωμένα αδρανή</i>	–	
<i>Θεικά διαλυτά σε οξέα</i>	AS_{0,8}	
<i>Ολικό θείο</i>	≤1S%	
<i>Υδατοδιαλυτά συστατικά</i>	Cl=8mg/kg SO₃=24mg/kg Ca=10,7mg/kg Mg=2,4mg/kg	
<i>Συστατικά που μεταβάλλουν το ρυθμό πήξης και σκλήρυνσης των σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες μίγματα</i>	–	
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, 01/07/2013