

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ.: 005

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

S20

2. Προβλεπόμενη χρήση:

Αδρανή για σκυρόδεμα – Χονδρά αδρανή

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 12620:2002

Β) Κοινοποιημένος οργανισμός:

Κυπριακή Εταιρία Πιστοποίησης (ΚΕΠ)

Γ) Αρ. ταυτοποίησης Οργανισμού:

2010

7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιώδης Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Σχήμα αδρανών	FI₂₀	CYS EN 12620:2002
Μέγεθος αδρανών	8/20 Gc90/15	
Ανοχές	Gt15	
Πυκνότητα αδρανών	≥ 2 Mg/m³	
Καθαρότητα		
Περιεκτικότητα σε παιπάλη	f_{1,5}	
Ποιότητα παιπάλης	-	
Περιεκτικότητα σε κελύφη	SCNR	
Αντοχή σε κατακερματισμό	LA₃₀	
Αντοχή σε ολισθηρότητα	PSV₅₀	
Αντοχή σε απότριψη	AAVNR	
Αντοχή σε φθορά	MDENR	
Σύνθεση / περιεκτικότητα		
Σύνθεση των χονδρών ανακυκλωμένων αδρανών	-	
Περιεκτικότητα σε χλωριούχα	C≤0.1%	
Θειικά διαλυτά σε οξέα	AS_{0.8}	
Ολικό θείο	≤1S%	
Περιεκτ. θεικών διαλυτών σε ύδωρ στα ανακυκλωμένα αδρανή	NPD	
Συστατικά που μεταβάλλουν το ρυθμό πήξης και σκλήρυνσης του σκυροδέματος	NPD	
Επιρροή των ανακυκλωμένων αδρανών στην έναρξη πήξης του τσιμέντου	-	
Περιεκτικότητα σε ανθρακικά	NPD	
Σταθερότητα όγκου		
Συστολή ξήρανσης	NPD	
Συστατικά που επηρεάζουν την σταθερότητα του όγκου σε αερόψυκτες σκωρίες υψικαμίνου στον αέρα	NPD	
Περιεκτικότητα σε ανθρακικά	-	
Απορροφητικότητα σε νερό	WA≤4%	
Εκπομπή ραδιενέργειας	Καμία / None	
Απελευθέρωση βαρέων μετάλλων	Καμία / None	
Απελευθέρωση πολυαρωματικών υδρογονανθράκων	Καμία / None	
Απελευθέρωση άλλων επικίνδυνων ουσιών	Καμία / None	
Αντοχή σε ψύξη-απόψυξη	MS₂₅	
Αντοχή σε αλκαλοπυριτικές αντιδράσεις	NPD	

8. Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη δηλωθείσα τιμή. 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, 20/05/2014