

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ.: 001

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

A23

2. Προβλεπόμενη χρήση:

Αδρανή για σκυρόδεμα – Λεπτά αδρανή

3. Κατασκευαστής:

Μ.Σ. (ΣΚΥΡΑ) ΒΑΣΑΣ ΛΤΔ

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	–	CYS EN 12620:2002
Μέγεθος αδρανών	0/2 GF85	
Πυκνότητα αδρανών	≥ 2Mg/m³	
Καθαρότητα		
Περιεκτικότητα σε παιπάλη	f₁₀	
Ποιότητα παιπάλης	MB≤3g/Kg	
Περιεκτικότητα σε κελύφη	–	
Αντοχή σε κατακερματισμό	–	
Αντοχή σε ολισθηρότητα	–	
Αντοχή σε απότριψη	–	
Αντοχή σε φθορά	–	
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	–	
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	NPD	
Απορροφητικότητα σε νερό	WA≤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:

Αγαθόκλης Τσιάκκας
Γενικός Διευθυντής
Λεμεσός, 20/05/2014