

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ.: 012

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

S38

2. Προβλεπόμενη χρήση:

Αδρανή ασφαλτομιγμάτων – 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 13043:2002

Β) Κοινοποιημένος οργανισμός:

Κυπριακή Εταιρία Πιστοποίησης (ΚΕΠ)

Γ) Αρ. ταυτοποίησης Οργανισμού:

2010

7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιώδης Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Σχήμα αδρανών	FI ₂₀	CYS EN 13043:2002
Μέγεθος αδρανών	20/32 G _C 90/10	
Ανοχές	G _{25/15}	
Πυκνότητα αδρανών	≥ 2Mg/m ³	
Καθαρότητα		
Περιεκτικότητα σε παιπάλη	f ₂	
Ποιότητα παιπάλης	–	
Σχέση με ασφαλικές συνδετικές ύλες	NPD	
Ποσοστό θραυστών επιφανειών	C _{100/0}	
Αντοχή σε κατακερματισμό / κρούση	LA ₃₀	
Αντοχή σε ολισθηρότητα, απότριψη, φθορά		
Τιμή επιταχυνόμενης στίλβωσης	PSV ₅₀	
Τιμή απότριψης αδρανούς	AAVNR	
Αντοχή σε φθορά του χονδρόκοκκου αδρανούς	MDENR	
Απότριψη οφειλόμενη σε ελαστικά αυτοκινήτων με καρφιά	ANNR	
Αντίσταση σε θερμικό σοκ	NPD	
Σταθερότητα όγκου		
Αποσύνθεση πυριτικού ασβεστίου για αερόψυκτες σκωρίες υψικαμίνου στον αέρα	NPD	
Αποσύνθεση σιδήρου για αερόψυκτες σκωρίες υψικαμίνου στον αέρα	NPD	
Σταθερότητα όγκου αδρανών εκ σκωριών χάλυβα	VNR	
Σύνθεση / περιεκτικότητα	NPD	
Εκπομπή ραδιενέργειας	Καμία / None	
Απελευθέρωση βαρέων μετάλλων	Καμία / None	
Απελευθέρωση πολυαρωματικών υδρογονανθράκων	Καμία / None	
Απελευθέρωση άλλων επικίνδυνων ουσιών	Καμία / None	
Αντοχή σε ψύξη-απόψυξη	MS ₂₅	
Αντοχή σε αποσάθρωση	SBNR	
Ανθεκτικότητα σε απότριψη οφειλόμενη σε ελαστικά αυτοκινήτων με καρφιά	ANNR	
Ανθεκτικότητα σε θερμικό σοκ	NPD	
Απορροφητικότητα σε νερό	WAS3.5%	

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