

## **ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

**Αριθ.: 007**

**1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:**

**A24**

**2. Προβλεπόμενη χρήση:**

**Αδρανή ασφαλτομιγμάτων – Λεπτά 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
<b>Σχήμα αδρανών</b>	–	<b>CYS EN 13043:2002</b>
<b>Μέγεθος αδρανών</b>	<b>0/2 G<sub>F</sub>85</b>	
Ανοχές	<b>G<sub>TC</sub>10</b>	
<b>Πυκνότητα αδρανών</b>	<b>≥ 2Mg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Καθαρότητα</b>		
Περιεκτικότητα σε παιπάλη	<b>f<sub>16</sub></b>	
Ποιότητα παιπάλης	<b>MB<sub>F</sub>10</b>	
<b>Σχέση με ασφαλικές συνδετικές ύλες</b>	-	
<b>Ποσοστό θραυστών επιφανειών</b>	<b>CNR</b>	
<b>Αντοχή σε κατακερματισμό / κρούση</b>	–	
<b>Αντοχή σε ολισθηρότητα, απότριψη, φθορά</b>		
Τιμή επιταχυνόμενης στίλβωσης	–	
Τιμή απότριψης αδρανούς	<b>AAV NR</b>	
Αντοχή σε φθορά του χονδρόκοκκου αδρανούς	-	
Απότριψη οφειλόμενη σε ελαστικά αυτοκινήτων με καρφιά	-	
Αντίσταση σε θερμικό σοκ	<b>NPD</b>	
<b>Σταθερότητα όγκου</b>		
Αποσύνθεση πυριτικού ασβεστίου για αερόψυκτες σκωρίες υψικαμίνου στον αέρα	<b>NPD</b>	
Αποσύνθεση σιδήρου για αερόψυκτες σκωρίες υψικαμίνου στον αέρα	<b>NPD</b>	
Σταθερότητα όγκου αδρανών εκ σκωρίων χάλυβα	<b>VNR</b>	
<b>Σύνθεση / περιεκτικότητα</b>	<b>NPD</b>	
<b>Εκμπομπή ραδιενέργειας</b>	<b>Καμία / None</b>	
<b>Απελευθέρωση βαρέων μετάλλων</b>	<b>Καμία / None</b>	
<b>Απελευθέρωση πολυαρωματικών υδρογονανθράκων</b>	<b>Καμία / None</b>	
<b>Απελευθέρωση άλλων επικίνδυνων ουσιών</b>	<b>Καμία / None</b>	
<b>Αντοχή σε ψύξη-απόψυξη</b>	<b>MSNR</b>	
<b>Αντοχή σε αποσάθρωση</b>	<b>SBNR</b>	
Ανθεκτικότητα σε απότριψη οφειλόμενη σε ελαστικά αυτοκινήτων με καρφιά	-	
Ανθεκτικότητα σε θερμικό σοκ	<b>NPD</b>	
<b>Απορροφητικότητα σε νερό</b>	<b>WAS3.5%</b>	

8. Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται 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