



2010

Μ.Σ. (ΣΚΥΡΑ) ΒΑΣΑΣ ΛΤΔ Ταχ. κιβ. 54214 3722 ΛΕΜΕΣΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ

M.S. (SKYRA) VASSAS LTD P.O Box 54214, CY-3722 Limassol, Cyprus

10

2010-CPR-010

010

EN 13043

S22

ΑΔΡΑΝΗ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ - Aggregates for bituminous mixtures

Σχήμα αδρανών	Particle shape	F ₁₂₀
Μέγεθος αδρανών	Particle size	8/14 G _{C85/15}
Ανοχές	Tolerance	G _{20/15}
Πυκνότητα αδρανών	Particle density	≥ 2Mg/m ³
Καθαρότητα	Cleanliness	
Περιεκτικότητα σε παιπάλη	Fines content	f ₂
Ποιότητα παιπάλης	Fines quality	-
Σχέση με ασφαλτικές συνδετικές ύλες	Affinity to bituminous binders	NPD
Ποσοστό θραυστών επιφανειών	Percentage of crushed particles / broken surfaces	C _{100/0}
Αντοχή σε κατακερματισμό / κρούση	Resistance to fragmentation / crushing	LA ₃₀
Αντοχή σε ολισθηρότητα, απότριψη, φθορά	Resistance to polishing	
Τιμή επιπαχυνόμενης στίλβωσης	Polished stone value	PSV ₅₀
Τιμή απότριψης αδρανούς	Aggregate abrasion value	AAVNR
Αντοχή σε φθορά του χονδρόκοκκου αδρανούς	Resistance to wear of coarse aggregate	MDENR
Απότριψη οφειλόμενη σε ελαστικά αυτοκινήτων με καρφιά	Abrasion from studded tyres	ANNR
Αντίσταση σε θερμικό σοκ	Resistance to thermal shock	NPD
Σταθερότητα όγκου	Volume stability	
Αποσύνθεση πυριτικού ασβεστίου για αερόψυκτες σκωρίες ψυκαμίνου στον αέρα	Dicalcium silicate disintegration of air-cooled blastfurnace slag	NPD
Αποσύνθεση σιδήρου για αερόψυκτες σκωρίες ψυκαμίνου στον αέρα	Iron desintegration of air-cooled blastfurnace slag	NPD
Σταθερότητα όγκου αδρανών εκ σκωρίων χάλυβα	Volume stability of steel slag aggregates	VNR
Σύνθεση / περιεκτικότητα	Composition / content	NPD
Εκπομπή ραδιενέργειας	Emission of radioactivity	Καμία / None
Απελευθέρωση βαρέων μετάλλων	Release of heavy metals	Καμία / None
Απελευθέρωση πολυαρωματικών υδρογονανθράκων	Release of polyaromatic carbons	Καμία / None
Απελευθέρωση άλλων επικίνδυνων ουσιών	Release of other dangerous substances	Καμία / None
Αντοχή σε ψύξη-απόψυξη	Durability against freeze-thaw	MS ₂₅
Αντοχή σε αποσάθρωση	Durability against weathering	SBNR
Ανθεκτικότητα σε απότριψη οφειλόμενη σε ελαστικά αυτοκινήτων με καρφιά	Abrasion from studded tyres	ANNR
Ανθεκτικότητα σε θερμικό σοκ	Resistance to thermal shock	NPD
Απορροφητικότητα σε νερό	Water absorption	WA≤3.5 %

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ.: 010

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

S22

2. Προβλεπόμενη χρήση:

Αδρανή ασφαλτομιγμάτων – Χονδρά αδρανή

3. Κατασκευαστής:

**Μ.Σ. (ΣΚΥΡΑ) ΒΑΣΑΣ ΛΤΔ
P.O.Box 54214, 3722 ΛΕΜΕΣΟΣ**

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:

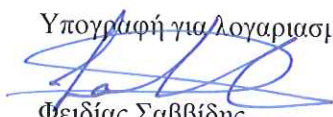
2010

7. Δηλωθείσα επίδοση:

Ουσιώδης Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Σχήμα αδρανών	FI ₂₀	CYS EN 13043:2002
Μέγεθος αδρανών	8/14 G _C 85/15	
Ανοχές	G _{20/15}	
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 ₆₀	
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 σκωρίων χάλυβα	VNR	
Σύνθεση / περιεκτικότητα	NPD	
Εκμπομή 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	WA≤3.5%	

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:



Φειδίας Σαββίδης

Διευθυντής

Λεμεσός, 23/03/2021