



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ  
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
Αρ. 3976 της 8ης ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2005  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

**ΜΕΡΟΣ Ι**

**Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις**

**Άριθμός 177**

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΠΡΟ·Ι·ΟΝΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2003

Διατάγμα δυνάμει του Κανονισμού 13

Ο Υπουργός Εσωτερικών, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει ο Κανονισμός 13 των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Προϊόντα Δομικών Κατασκευών) Κανονισμών του 2003, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

Επίσημη  
Εφημερίδα,  
Παράρτημα  
Τρίτο (Ι):  
7.11.2003.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί του Καθορισμού των Επιτέλων των Βασικών Απαιτήσεων Ορισμένων Προϊόντων Δομικών Κατασκευών Διάταγμα του 2005.

Σινοπτικός  
τίτλος.

2. Τα επίπεδα των βασικών απαιτήσεων των προϊόντων δομικών κατασκευών –

Επίπεδα  
βασικών  
απαιτήσεων.

(α) Αδρανή για σκυρόδεμα – CYS EN 12620,

(β) αδρανή ασφαλτομιγμάτων και επιφανειακών επιστρώσεων οδών, αεροδρομίων και άλλων περιοχών κυκλοφορίας οχημάτων – CYS EN 13043,

(γ) αδρανή κονιαμάτων – CYS EN 13139,

(δ) αδρανή υλικών σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες ή μη σταθεροποιημένων για χρήση στα τεχνικά έργα και την οδοποιία – CYS EN 13242,

τα οποία αποτελούν προϊόντα υψηλών απαιτήσεων ασφαλείας, καθορίζονται στα Παραρτήματα I, II, III και IV αντίστοιχα.

Παράρτημα I,  
II, III και IV.

3. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την 1η Μαΐου 2005.

Έναρξη  
ισχύος.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I**  
**(Παράγραφος 2)**

CYS EN12620: Αδρανή για σκυρόδεμα

Παράγραφος στο Πρότυπο	ΙΔΙΟΤΗΤΑ		ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΟΡΙΟ		
	Ελληνικά	Αγγλικά	ΧΟΝΔΡΑ ΑΔΡΑΝΗ (Coarse Aggregates)	ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΜΙΓΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ (All-in Aggregates)	ΛΕΠΤΑ ΑΔΡΑΝΗ (Fine Aggregates)
4.4	Σχήμα αδρανών	Particle shape	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία F120.	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία F120. Αφορά το χονδρό μέρος (1).	
4.2	Μέγεθος αδρανών	Particle size	Δηλώνεται το d/D του προϊόντος.	Δηλώνεται το d/D του προϊόντος.	Δηλώνεται το d/D του προϊόντος.
5.5	Πυκνότητα αδρανών	Particle density	Η τιμή να μην είναι μικρότερη από 2,00Mg/m <sup>3</sup> ως έπειτα συκνότητα.	Η τιμή να μην είναι μικρότερη από 2,00Mg/m <sup>3</sup> ως έπειτα συκνότητα.	Η τιμή να μην είναι μικρότερη από 2,00Mg/m <sup>3</sup> ως έπειτα συκνότητα.
4.6	Περιεκτικότητα σε παυαλή	Fines content	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία f1,5.	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία f3.	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία f10. Για τη φυσική άμμο που παράγεται από φυσικά αμμοχάλικα ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία f3.
4.7	Ποιότητα παυαλής	Fines quality			Όταν η περιεκτικότητα σε παυαλή είναι μεγαλύτερη από 5% τότε το MB είναι και δηλώνεται όχι μεγαλύτερο από 10g/Kg.
5.2	Αντοχή σε κατακερματισμό	Resistance to fragmentation	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία LA30.	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία LA30. Αφορά το χονδρό μέρος (1).	
5.4.1	Αντοχή σε ολισμηρότητα	Resistance to polishing	Δηλώνεται η κατηγορία PSV για σκυρόδεμα που τοποθετείται ως επιμάνεια κύλισης οχημάτων. Αφορά το χονδρό μέρος (1).	Δηλώνεται η κατηγορία PSV για σκυρόδεμα που τοποθετείται ως επιμάνεια κύλισης οχημάτων. Αφορά το χονδρό μέρος (1).	
6.2	Περιεκτικότητα σε χλώριο	Chlorides	Δηλώνεται για αδρανή που προορίζονται για ολισμένο σκυρόδεμα και η τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,1%.	Δηλώνεται για αδρανή που προορίζονται για ολισμένο σκυρόδεμα και η τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,1%.	Δηλώνεται για αδρανή που προορίζονται για ολισμένο σκυρόδεμα και η τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,1%.
6.3.1	Θειικά διαλυτά σε οξύ	Acid soluble sulfates	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία AS0,8.	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία AS0,8.	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία AS0,8.
6.3.2	Συνολική περιεκτικότητα θειού	Total sulfur	Η τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1%.	Η τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1%.	Η τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1%.
5.5	Απορροφητικότητα σε νερό	Water absorption	Η τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 4%.	Η τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 4%.	Η τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 4%.
5.7.1	Αντοχή σε ψύξη-απόψυξη	Durability against freeze-thaw	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία MS18.	Το μέρος που αντικροστωπεύει το χονδρό αδρανές και το μέρος που αντικροστωπεύει το λεπτό αδρανές θα πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις που ισχύουν για τα χονδρά και για τα λεπτά αδρανή, αντιστοιχία.	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία MS25.
5.7.3	Αντοχή σε αλκαλοπυριτικές αντιδράσεις	Durability against alkali-silica reactivity	Δηλώνεται για αδρανή που παράγονται από φυσικά αμμοχάλικα.	Δηλώνεται για αδρανή που παράγονται από φυσικά αμμοχάλικα.	Δηλώνεται για αδρανή που παράγονται από φυσικά αμμοχάλικα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- (1) Χονδρό μέρος είναι το μεγαλύτερο από 4mm.
- (2) Τα κόστινα που θα χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό της κοκκομετρικής σύνθεσης των προϊόντων είναι αυτά της βασικής σειράς μαζί με τη σειρά 2, όπως καθορίζονται στο Πίνακα (Table) 1, των παραγράφων (clause) 4, του προτύπου CYS EN 12620.
- (3) Η ιδιότητα της αντοχής σε ψύξη - απόψυξη, ελέγχεται με τη δοκιμή θειικού μαγνήσιου (MS), σύμφωνα με το πρότυπο CYS EN 1367 - 2:1998. Στη δοκιμή συμμετέχουν όλα τα κοκκομετρικά κλάσματα του προϊόντος τα οποία έχουν ποσοστό μεγαλύτερο του 15%, στα μεγέθη που καθορίζονται στο Παράρτημα (Αποκε). Β του προτύπου αυτού. Η απολελία σε κάθε κοκκομετρικό κλάσμα δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσοστό που καθορίζεται στο πρότυπο που αντιστοιχεί στο κάθε προϊόν.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II**

**(Παράγραφος 2)**

**CYS EN13043: Αδρανή ασφαλτομιγάτων και επιφανειακών επιστρώσεων οδών, αεροδρομίων και άλλων περιοχών κυκλοφορίας οχημάτων**

Παράγραφος στο Πρότυπο	ΙΔΙΟΤΗΤΑ		ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΟΡΙΟ		
	Ελληνικά	Αγγλικά	ΧΟΝΔΡΑ ΑΔΡΑΝΗ (Coarse Aggregates)	ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ ΜΙΓΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ (2) (All-in Aggregates)	ΛΕΠΤΑ ΑΔΡΑΝΗ (Fine Aggregates)
4.1.6	Σχήμα αδρανών	Particle shape	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία F120.		
4.1.2	Μέγεθος αδρανών	Particle size	Δηλώνεται το d/D του προϊόντος.	Δηλώνεται το d/D του προϊόντος.	Δηλώνεται το d/D του προϊόντος.
4.2.7.1	Πυκνότητα αδρανών	Particle density	Η τιμή να μην είναι μικρότερη από 2,00Mg/m <sup>3</sup> ως έπρη πυκνότητα.	Η τιμή να μην είναι μικρότερη από 2,00Mg/m <sup>3</sup> ως έπρη πυκνότητα.	Η τιμή να μην είναι μικρότερη από 2,00Mg/m <sup>3</sup> ως έπρη πυκνότητα.
4.1.4	Περιεκτικότητα σε παπάλη	Fines content	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία F2.		Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία F2. Για τη φυσική άμμο που παράγεται από φυσικά αμμοχάλικα ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία F3.
4.1.5	Ποιότητα παπάλης	Fines quality			Οταν η περιεκτικότητα σε παπάλη είναι μεγαλύτερη από 10% τότε η ποιότητα παπάλης πρέπει να είναι σύμφωνη με την κατηγορία MB-F10. Για τα αδρανή που παράγονται από φυσικά αμμοχάλικα αντό ισχει για περιεκτικότητα παπάλης μεγαλύτερη από 3%. Επιπλέον για περιεκτικότητα παπάλης μεγαλύτερη από 10% το λεπτό αδρανές πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις της Παραγράφου (Clause) 5 του Προτύπου.
4.1.7	Ποσοστό θραυστών επιφανειών	Percentage of crushed surfaces	Επιτρεπτή κατηγορία C100/0.		
4.2.2	Αντοχή σε κατακέρματισμό	Resistance to fragmentation	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία LA30.		
4.2.3	Αντοχή σε ολισθόρρητη (/)	Resistance to polishing	Δηλώνεται η κατηγορία PSV.		
4.2.7.2	Απορροφητικότητα σε νερό	Water absorption	Η τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,5%.		Η τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,5%.
4.2.9.2	Αντοχή σε ψυξή-απόγνωση	Durability against freeze-thaw	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία MS18.		Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία MS25.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- (1) Αφορά χονδρά αδρανή που θα χρησιμοποιηθούν σε ασφαλτική στρώση κύλισης.
- (2) Το διαβαθμισμένο μείγμα (all-in aggregates) ορίζεται ως μείγμα χονδρών και λεπτών αδρανών, το οποίο μπορεί να παραχθεί χωρίς διαχορισμό σε χονδρά και λεπτά αδρανή ή με ανάμικτη των χονδρών και λεπτών αδρανών. Σε κάθε περίπτωση, το μέρος που αντιπροσωπεύει το χονδρό αδρανές και το μέρος που αντιπροσωπεύει το λεπτό αδρανές θα πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις που ισχύουν για τα χονδρά και για τα λεπτά αδρανή, αντίστοιχα.
- (3) Τα κόσκινα που θα χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό της κοκκομετρικής σύνθεσης των προϊόντων είναι αυτά της βασικής σειράς μαζί με τη σειρά 2, όπως καθορίζονται στην Πίνακα (Table) 1, των παραγράφων (clause) 4, του προτύπου CYS EN 13043.
- (4) Η ιδιότητα της αντοχής σε ψυξή – απόγνωση, ελέγχεται με τη δοκιμή θεικού μαγνητισμού (MS), σύμφωνα με το πρότυπο CYS EN 1367 – 2:1998. Στη δοκιμή συμμετέχουν όλα τα κοκκομετρικά κλάσματα του προϊόντος τα οποία έχουν ποσοστό μεγαλύτερο του 15%, στα μεγέθη που καθορίζονται στο Παράρτημα (Annex) B του προτύπου αυτού. Η απώλεια σε κάθε κοκκομετρικό κλάσμα δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσοστό που καθορίζεται στο πρότυπο που αντιτίθεται στο κάθε προϊόν.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III**  
**(Παράγραφος 2)**

CYS EN13139: Αδρανή κονιαμάτων

Παράγραφος στο Πρότυπο	ΙΔΙΟΤΗΤΑ		ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΟΡΙΟ
	Ελληνικά	Αγγλικά	
5.2	Μέγεθος αδρανών	Particle size	Δηλώνεται το d/D του προϊόντος.
6.2.1	Πυκνότητα αδρανών	Particle density	Η τιμή να μην είναι μικρότερη από 2,00Mg/m <sup>3</sup> ως ένηρη πυκνότητα. Ως ο Πίνακας 4 της παραγράφου 5.5.1. Εφιστάται η προσοχή του μελετητή στα παραδείγματα της Σημείωσης 2 της παραγράφου.
5.5.1	Περιεκτικότητα σε παπαλή	Fines content	Όταν η περιεκτικότητα σε παπαλή είναι μεγαλύτερη από 10% τότε το MB είναι και δηλώνεται όχι μεγαλύτερο των 10g/Kg. Για τη φυσική άμμο που παράγεται από φυσικά αμμοχάλικα αυτό ισχεί για περιεκτικότητα παπαλής μεγαλύτερο του 3%.
5.5.2	Ποιότητα παπαλής	Fines quality	Όταν η περιεκτικότητα σε παπαλή είναι μεγαλύτερη από 10% τότε το MB είναι και δηλώνεται όχι μεγαλύτερο των 10g/Kg. Για τη φυσική άμμο που παράγεται από φυσικά αμμοχάλικα αυτό ισχεί για περιεκτικότητα παπαλής μεγαλύτερο του 3%.
7.2	Περιεκτικότητα σε χλώριο	Chlorides	Η τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,1%.
7.3.1	Θειικά διαλυτά σε οξύ	Acid soluble sulfates	Ανάτατη επιτρεπτή κατηγορία AS0,8.
7.3.2	Συνολική περιεκτικότητα θειού	Total sulfur	Η τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1%.
6.2.2	Απορροφητικότητα σε νερό	Water absorption	Η τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 4%.
6.2.3	Αντοχή σε ψύξη-απόψυξη	Durability against freeze-thaw	Η τιμή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 25%.
7.6.1	Αντοχή σε αλκαλιοπορητικές αντιδράσεις	Durability against alkali-silica reactivity	Δηλώνεται για αδρανή που παράγονται από φυσικά αμμοχάλικα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- (1) Η ιδιότητα της αντοχής σε ψύξη – απόψυξη, ελέγχεται με τη δοκιμή θεικού μαργηνού (MS), σύμφωνα με το πρότυπο CYS EN 1367 – 2:1998. Στη δοκιμή συμμετέχουν όλα τα κοκκομετρικά κλάσματα του προϊόντος τα οποία έχουν ποσοστό μεγαλύτερο του 15%, στα μεγέθη που καθορίζονται στο Παράρτημα (Annex) Β του προτύπου αυτού. Η απάλειν σε κάθε κοκκομετρικό κλάσμα δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσοστό που καθορίζεται στο πρότυπο που αντιστοιχεί στο κάθε προϊόν.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

## (Παράγραφος 2)

CYS EN13242: Αδρανή υλικών σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες ή  
μη σταθεροποιημένων για χρήση στα τεχνικά έργα και την οδοποιία

Παράγραφος στο Πρότυπο	ΙΔΙΟΤΗΤΑ		ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΟΡΙΟ		
	Ελληνικά	Αγγλικά	ΑΔΡΑΝΗ ΘΕΜΕΛΙΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΔΡΑΝΗ ΥΠΟΘΕΜΕΛΙΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΔΡΑΝΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΩΣΕΩΝ
4.4	Σχήμα χονδρών αδρανών	Particle shape of coarse aggregates	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία F120.	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία F135.	Δηλώνεται η κατηγορία F1.
4.2	Μέγεθος αδρανών	Particle size	Διγλώνεται το d/D του προϊόντος. Το d=0.	Διγλώνεται το d/D του προϊόντος. Το d=0.	Δηλώνεται το d/D του προϊόντος.
5.4	Πυκνότητα αδρανών	Particle density	Η τιμή να μην είναι μικρότερη από 2,00Mg/m <sup>3</sup> ως έπρι πυκνότητα.	Η τιμή να μην είναι μικρότερη από 2,00Mg/m <sup>3</sup> ως έπρι πυκνότητα.	Η τιμή να μην είναι μικρότερη από 2,00Mg/m <sup>3</sup> ως έπρι πυκνότητα.
4.6	Περιεκτικότητα σε παπιάλη	Fines content	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία F1.	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία F1.	Δηλώνεται η κατηγορία F.
4.7	Ποιότητα παπιάλης	Fines quality	Όταν η περιεκτικότητα σε παπιάλη είναι μεγαλύτερη του 3% δηλώνονται το MB και το SE4. Πρέπει το MB να είναι όχι μεγαλύτερο των 10g/Kg ή το SE4 να είναι όχι μικρότερο του 30%.	Όταν η περιεκτικότητα σε παπιάλη είναι μεγαλύτερη του 3% το MB δηλώνεται και είναι όχι μεγαλύτερο των 20g/Kg.	Όταν η περιεκτικότητα σε παπιάλη είναι μεγαλύτερη του 3% το MB δηλώνεται και είναι όχι μεγαλύτερο των 20g/Kg.
4.5	Ποσοστό θραυστών επιφανειών χονδρών αδρανών	Percentage of crushed surfaces of coarse aggregates	Επιτρεπτή κατηγορία C90/3.		
5.2	Αντοχή σε κατακεραυνισμό χονδρών αδρανών	Resistance to fragmentation of coarse aggregates	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία LA35.	Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία LA50.	Δηλώνεται η κατηγορία LA.
6.2	Θειική διαλυτά σε οξύ	Acid soluble sulfates			Δηλώνεται η κατηγορία AS, όταν τα αδρανή θα επιχωματώσουν ή θα επιγάδουν υλικά που οξειδώνονται.
6.3	Συνολική περιεκτικότητα θείου	Total sulfur			Δηλώνεται η κατηγορία S, όταν τα αδρανή θα επιχωματώσουν ή θα επιγάδουν υλικά που οξειδώνονται.
6.4.3	Υδατοδιαλυτά συστατικά	Water soluble constituents			Δηλώνονται τα αποτελέματα της σχετικής δοκιμής, όταν τα αδρανή θα επιχωματώσουν ή θα επιγάδουν υλικά που οξειδώνονται.
7.3.3	Αντοχή σε ψύξη-απόψυξη	Durability against freeze-thaw	Το μέρος που αντικροστώπευε το χονδρό αδρανές και το μέρος που αντικροστώπευε το λεπτό αδρανές ελέγχονται έχχοριστα. Ανώτατη επιτρεπτή κατηγορία MS25.	Το μέρος που αντικροστώπευε το χονδρό αδρανές και το μέρος που αντικροστώπευε το λεπτό αδρανές ελέγχονται έχχοριστα. Δηλώνεται η κατηγορία MS.	Το μέρος που αντικροστώπευε το χονδρό αδρανές και το μέρος που αντικροστώπευε το λεπτό αδρανές ελέγχονται έχχοριστα. Δηλώνεται η κατηγορία MS.

## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- (1) Τα κόσκινα που θα γρηγοριούνται για τον προσδιορισμό της κοκκομετρικής σύνθεσης των προϊόντων είναι αυτά της βασικής σειράς μαζί με τη σειρά 2, όπως καθορίζονται στο Πίνακα (Table) 1, των παραγράφων (clause) 4, του προτύπου CYS EN 13242.
- (2) Η ιδιότητα της αντοχής σε ψύξη – απόψυξη, ελέγχεται με τη δοκιμή θεικού μαγνησίου (MS), σύμφωνα με το πρότυπο CYS EN 1367 - 2:1998. Στη δοκιμή συμμετέχουν όλα τα κοκκομετρικά κλάσματα του προϊόντος τα οποία έχουν ποσοστό μεγαλύτερο του 15%, στα μεγέθη που καθορίζονται στο Παράρτημα (Άπικη) Β του προτύπου αυτού. Η απώλεια σε κάθε κοκκομετρικό κλάσμα δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσοστό που καθορίζεται στο πρότυπο που αντιστοιχεί στο κάθε προϊόν.

Έγινε στις 30 Μαρτίου 2005.

ΑΝΔΡΕΑΣ ΧΡΙΣΤΟΥ,  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ Εσωτερικών.