



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Αρ. 1897 της 21ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1983

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 260

Ο περί Κυπριακών Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας (Καθωρισμένα Πρότυπα—Τροποποιήσις Πέμπτης Σειράς) Κανονισμός του 1983 κατατεθείς εις την Βουλήν των Αντιπροσώπων και εγκριθείς υπ' αυτής δημοσιεύεται εις την επίσημον εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας δυνάμει του εδαφίου (5) του άρθρου 23 του περί Κυπριακών Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας Νόμου του 1975 (Αρ. 68 του 1975).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΚΥΠΡΙΑΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1975 ΕΩΣ 1983

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 9

Ο Υπουργός Εμπορίου και Βιομηχανίας, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 9 των περί Κυπριακών Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας Νόμων του 1975 έως 1983 εκδίδει τον ακόλουθο Κανονισμό:

1. Ο παρών Κανονισμός θα αναφέρεται ως ο περί Κυπριακών Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας (Καθωρισμένα Πρότυπα — Τροποποίηση Πέμπτης Σειράς) Κανονισμός του 1983.

2. Για λόγους δημόσιου συμφέροντος η πιο κάτω τροποποίηση πρέπει να συμπεριληφθεί στο καθωρισμένο Κυπριακό Πρότυπο CYS 64:1978 — Προδιαγραφή για Αδρανή Σκυροδεμάτων, και πρέπει να εφαρμόζεται χωρίς εξαίρεση σ' ολόκληρη τη Δημοκρατία και ουδείς θα δύναται, εκτός εάν το εμπόρευμα ή το υλικό συμμορφώνεται και με τους όρους της τροποποίησης, να κατασκευάζει, πωλεί ή άλλως πως εμπορεύεται εμπόρευμα ή υλικό το οποίο καλύπτεται από αυτή:

CYS 64: 1978 — Αδρανή Σκυροδεμάτων

Τροποποίηση Αρ. 3 εκδοθείσα 1983—07—07.

**SPECIFICATION FOR AGGREGATES FROM NATURAL SOURCES
FOR CONCRETE**

AMENDMENT No 3

Table 3 should be amended as follows:

Table 3: Deleterious substances for fine aggregate

	Maximum Permissible Limit
	weight percent
1. Clay lumps and friable particles	3.0
2. Material passing the 75 μ m sieve	3.0*
3. Sulphur in sulphide and/or sulphate minerals expressed as SO ₂	0.5
4. Chert and other local deleterious substances	as agreed between the purchaser and the supplier

* In the case of crushed sand, from secondary crushing, if the material finer than 75 μ m sieve consists of the dust of fracture, essentially free from clay or shale, these limits may be increased up to 7 percent.