

ΕΡΩΤΗΜΑ				ΑΠΑΝΤΗΣΗ			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΟΑΣΠ ΕΡΩΤΗΣΗΣ	ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΣ	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΣΕΛΙΔΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΟΑΣΠ	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΣΕΛΙΔΑ
ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΑΡΜΟΣ							
1648/12-11-2007	...τι ακριβώς εννοούμε με τη διατύπωση "σεισμικός αρμός πλήρους διαχωρισμού";	7	1	1698/24-1-2008	...ο όρος σεισμικός αρμός πλήρους διαχωρισμού εννοεί να αποδεικνύεται ότι κατά τον σεισμό σχεδιασμού οι μετατοπίσεις των δύο γειτονικών κτιρίων να είναι τέτοιες ώστε τα φέροντα στοιχεία των κτιρίων να μην έρχονται σε επαφή.	7	3
1648/12-11-2007	...ο σεισμικός αρμός είναι αναγκαίος στους υπόγειους ορόφους κτιρίων τα οποία βρίσκονται σε επαφή...	7	1	1698/24-1-2008	... ο σεισμικός αρμός δεν αναγκαίος στους υπόγειους ορόφους κτιρίων...	7	3
1648/12-11-2007	...είναι τεχνικά εφικτή η δημιουργία σεισμικού αρμού εκ των υστέρων;	7	2	1698/24-1-2008	...η δημιουργία σεισμικού αρμού εκ των υστέρων αποτελεί αντικείμενο ειδικής μελέτης από αρμόδιο κατά τον νόμο μηχανικό.	7	3
728/7-4-2006	...σε περίπτωση που συνείστατε να υπάρχει αρμός αυτό υποχρεώνεται από νόμο; Αν ναι ποιος είναι υπεύθυνος για τον έλεγχο;	7	5	728/18-4-2007	...το ερώτημα θα πρέπει να απευθυνθεί στην αρμόδια Πολεοδομία...	7	4
1160/6-8-2004	... ο σεισμικός αρμός πρέπει να είναι μεταξύ των στοιχείων φέροντα οργανισμού...	7	8	1160/11-3-2005	...Α.1. Ο αρμός της παρ. 4.1.7.2 του ΕΑΚ πρέπει να είναι μεταξύ στοιχείων των φέροντα οργανισμού.	7	6
1160/6-8-2004	... επιτρέπεται σε μέρος ή και στο σύνολο του αρμού να παρεμβάλλεται κενό ή είναι δυνατόν να παρεμβάλλεται και υλικό μειωμένης αντοχής, για παράδειγμα επίχρυσμα;	7	8	1160/11-3-2005	...Α.2. Ισχύουν οι σχετικές προβλέψεις του Κτιριοδομικού Κανονισμού ή εγκυκλίων , κ.α. της ΔΟΚΚ	7	6
1160/6-8-2004	... πότε υπάρχει αντισοσταθμία μεταξύ των πλακών;...	7	8	1160/11-3-2005	...B1&2 : Η παρ. 4.1.7.2 (2) αναφέρεται στην αποφυγή εμβολισμού υποστυλωμάτων από τις πλάκες. Αν η καθ' ύψος στάθμη της πλάκας μιας οικοδομής εμπίπτει, στο σύνολο του πάχους της πλάκας εντος του ύψους της δοκού της παρακείμενης οικοδομής στη θέση του αρμού, τότε δεν θεωρείται ότι υπάρχει κίνδυνος εμβολισμού των υποστυλωμάτων (περίπτωση ισοσταθμίας).	7	6
1160/6-8-2004	... αν ο εν λόγω αρμός αφορά τα ανωτέρω επικίνδυνα υποστυλώματα ή όλη την "εν επαφή" επιφάνεια των γειτονικών οικοδομών;...	7	9	1160/11-3-2005	...Γ. Ο αρμός αφορά τις θέσεις των "επικινδύνων υποστυλωμάτων", και όχι την παράπλευρη επιφάνεια των παρακείμενων κτιρίων.	7	6
1160/6-8-2004	...αν ο εν λόγω αρμός (των 4,8,10 cm, ανάλογα με τον αριθμό των ορόφων), είναι υποχρεωτικός μεταξύ των οικοδομών ή είναι δυνατόν να είναι μικρότερος και ίσως με την αριθμητική σχέση που αναφέρεται στο προηγούμενο εδάφιο [3],..., στην περίπτωση που γίνει αρκικής υπολογισμός κατά την εκπόνηση της στατικής μελέτης του υπό μελέτη κτιρίου;	7	9	1160/11-3-2005	...Δ. Οι τιμές που δίνει η παρ. (4) δίνονται για απλοποίηση όταν δεν γίνεται ακριβότερος υπολογισμός στην περίπτωση που δεν υπάρχει πιθανότητα εμβολισμού. Τόσο σ'αυτήν την τελευταία περίπτωση - όπως και σ'αυτήν όπου υπάρχει πιθανότητα εμβολισμού - το πλάτος του αρμού μπορεί να υπολογίζεται με τον ακριβέστερο τρόπο που δίνει η παρ. 4.1.7.2[3]	7	6