

ΑΔΡΑΝΗ	
Περιεχόμενη υγρασία	EN 1097-5
Πυκνότητα	ASTM C 188
Φαινόμενη πυκνότητα ("σωρού")	ASTM C 29
Φαινόμενο βάρος και κενά μη συμπυκνωμένου υλικού	EN 1097-3
Πυκνότητα φίλλερ και απορρόφηση νερού	EN 1097-6
Κοκκομετρική κατατανομή με κόσκινα	EN 933-1
Κοκκομετρική κατατανομή με περίθλαση LASER	
Κοκκομετρική κατατανομή με συσκευή Alpine	
Αδρανή σιδηροδρομικών γραμμών - Λεπτοί κόκκοι	EN 13450 cl. 6.4
Δείκτης πλακοειδούς	EN 933-3
Δείκτης μορφής	EN 933-4
Ισοδύναμο άμμου	EN 933-8
Μπλε του μεθυλενίου	EN 933-9
Ποσοστό θραυσμένων επιφανειών σε χονδρόκοκκα αδρανή	EN 933-5
Συστολή ξήρανσης αδρανών	EN 1367-4
Δοκιμή θειϊκού μαγνησίου	EN 1367-2
Αντοχή μητρικού πετρώματος	ELOT 408
Αντίσταση σε θρυμματισμό (μέθοδος Los Angeles)	EN 1097-2
Αντοχή σε θερμικό πλήγμα	EN 1367-5
Δοκιμή βρασμού "Sonnenbrand basalt"	EN 1367-3
Δείκτης πλαστικότητας - Όρια Atterberg	AASHTO T89, T90
Εύθριπτοι κόκκοι	ASTM C 142
Ελαφροβαρείς προσμίξεις	EN 1744-1 cl. 14.2
Χημική ανάλυση κυρίων οξειδίων (CaO, SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , MgO, K ₂ O, Na ₂ O, TiO ₂ , SrO, P ₂ O ₅ , Mn ₂ O ₃ , ZnO, Cr ₂ O ₃)	XRF (as EN 196-2.2)
Απώλεια κατά την πύρωση	EN 196-2
Cl, SO ₃ , ολικό S	various, EN 1744
Υδατοδιαλυτά αλκάλια, Cl, SO ₃	various
Όξινα διαλυτά SO ₃	EN 1744-1 cl.12
Περιεχόμενο CO ₂	as EN 196-2
Ιχνοστοιχεία και βαρέα μέταλλα (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Tl, V, Zn, Hg)	AAS
Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)	
Επιβλαβή οργανικά με την μέθοδο κονιάματος	EN 1744-1 cl. 15.3
Οργανικά συστατικά	EN 1744-1 cl. 15.1
Υδατοδιαλυτότητα	EN 1744-1 cl.16
Δραστικό SiO ₂	
Δραστικότητα ποζολάνης (με υδράσβεστο)	Greek reg. 244/80
Δραστικότητα σε μίγμα 80/20 με τσιμέντο 7-28-90 ημ.	
Δυνητική βλαπτικότητα σε αντίδραση με αλκάλια (Μέθοδος δοκιμίων)	ASTM C 227
Δυνητική αλκαλιπυριτική αντίδραση (Χημική μέθοδος)	ASTM C 289
Ποιοτική ορυκτολογική ανάλυση	XRD
Ποσοτική ορυκτολογική ανάλυση	XRD - Rietveld
Πετρογραφική περιγραφή απλοποιημένη	EN 932-3