

ΠΟΖΟΛΑΝΗ ΚΑΙ ΠΥΡΙΤΙΚΑ	
Περιεχόμενη υγρασία	EN 1097-5
Πυκνότητα	ASTM C 188
Φαινόμενη πυκνότητα ("σωρού")	ASTM C 29
Κοκκομετρική κατανομή με κόσκινα	EN 933-1
Κοκκομετρική κατανομή με περίθλαση LASER	
Κοκκομετρική κατανομή με συσκευή Alpine	
Λεπτότητα κατά Blaine	as EN 196-6
Αλεστικότητα με BB10	
Αλεστικότητα - Δείκτης έργου Bond	
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
Αδιάλυτο υπόλειμμα	EN 196-2
F, Cl, SO ₃ , ολικό S	various, EN 1744
Υδατοδιαλυτά αλκάλια, Cl, SO ₃	various
Διαθέσιμα αλκάλια	as ASTM C 311
Μπλε του μεθυλενίου	EN 933-9
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
Ελεύθερος χαλαζίας	XRD
Δραστικό SiO ₂	
Δραστικότητα σέ μίγμα 80/20 με τσιμέντο 7-28-90 ημ.	
Δραστικότητα ποζολάνης (με υδράσβεστο)	ΠΔ 244/80
Δείκτης ενεργότητας με τσιμέντο Portland	as ASTM C 595
Έλεγχος ποζολανικότητας κατά EN 196-5	As EN 196-5
Ποιοτική ορυκτολογική ανάλυση	XRD
Ποσοτική ορυκτολογική ανάλυση	XRD - Rietveld