

<b>ΓΥΨΟΣ</b>	
Περιεχόμενη υγρασία	EN 1097-5
Φαινόμενη πυκνότητα ("σωρού")	ASTM C 29
Κοκκομετρική κατανομή με κόσκινα	EN 933-1
Κοκκομετρική κατανομή με περίθλαση LASER	
Αλεστικότητα - Δείκτης έργου Bond	
Χημική ανάλυση κυρίων οξειδίων (CaO, SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> , SrO, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , ZnO, Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	XRF (as EN 196-2.2)
Cl, SO <sub>3</sub> , ολικό S	various
Ανάλυση χαρακτηρισμού γύψου	ASTM C 471
Ιχνοστοιχεία και βαρέα μέταλλα (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Tl, V, Zn, Hg)	AAS
Ελεύθερος χαλαζίας	XRD
Ποιοτική ορυκτολογική ανάλυση	XRD
Ποσοτική ορυκτολογική ανάλυση	XRD - Rietveld
Θερμοζυγός - Διαφορική θερμική ανάλυση	TGA-DTA