



CENTRO CONTROLLO MATERIALI edili S.r.l.

Autorizzato con D.M. n. 25364 del 19.10.84 e successive concessioni ai sensi della Legge 1086/71 Art. 20
Decreto di concessione n° 54345 del 27.01.2006 prove geotecniche sui terreni (settore a - Circolare 349/99) ai sensi dell'art.59 D.P.R. 380/01
Rinnovo autorizzazione con D.M. 12001 del 01.12.2011 ai sensi della Circolare 7618/STC

LEGANTI IDRAULICI

Descrizione

Determinazione della resistenza a compressione per un periodo di stagionatura, compresa preparazione e maturazione dei provini UNI EN 196-1/05	cad.
Determinazione della resistenza a compressione per due periodi di stagionatura, compresa preparazione e maturazione dei provini UNI EN 196-1/05	cad.
Determinazione della resistenza alla flessione e della resistenza a compressione, per ogni periodo di stagionatura, compresa preparazione e maturazione dei provini UNI EN 196-1/05	cad.
Determinazione della resistenza alla flessione e della resistenza a compressione, per due periodi di stagionatura, compresa preparazione e maturazione dei provini UNI EN 196-1/05	cad.
Determinazione dei tempi di inizio e fine presa UNI EN 196-3/05	cad.
Determinazione della stabilità UNI EN 196-3/05	cad.
Determinazione della finezza di macinazione (metodo per setacciatura) UNI EN 196-6/91	cad.
Determinazione della perdita al fuoco UNI EN 196-2/05	cad.
Determinazione del residuo insolubile UNI EN 196-2/05	cad.
Determinazione gravimetrica del contenuto di solfati UNI EN 196-2/05	cad.
Determinazione del contenuto di cloruri UNI EN 196-2/05	cad.
Prova di Pozzolanicità UNI EN 196-5/96	cad.
Determinazione del contenuto di alluminato tricalcico (C3A) e di alluminio ferrito tetracalcico (C4AF) di un cemento portland UNI 9607-2/90	cad.
Determinazione del contenuto di alluminato tricalcico (C3A) e di alluminio ferrito tetracalcico (C4AF) di un cemento pozzolanico UNI 9607-3/90	cad.
Determinazione del contenuto di C3A e di C4AF UNI 10595/97	cad.