

Ej ackrediterade metoder

Exempel på provningar som vi kan erbjuda utöver den ackrediterade verksamheten är:

BETONG	Provningsmetod
Kloridhalt i betong	RCT - Rapid Chloride Test C.lab Metod 1
Krympning	SS 137215 & SS-EN 12390-16
Kloridmigration	NT Build 492 & SS-EN 12390-18
Accelererad karbonatisering	SS-EN 12390-12
Kapiläruppsugning	NT Build 368
Fukttillstånd. Relativ fuktighet och fuktkvot på uttagna prov	NT Build 490
Värmeutveckling – Semiadiabatisk mätning och mognadsgrad hos betong	NT Build 388
Tillstyvnad hos betong och bruk	SS137126/ASTM C403 & SS-EN 480-2
Plastisk och autogen krympning hos betong	
Plastisk sprickbildning	NT Build 433
Bestämning av färsk betongs egenskaper	SS-EN 12350-2, 12350-4, 12350-5, 12350-6, 12350-7
Bestämning självkompakterande betongs egenskaper	SS-EN 12350-8, 12350-9, 12350-10, 12350-11, 12350-12
Bestämning av färsk betongs egenskaper (reologi/arbetbarhet) med reometer	
Vidhäftning	SS-EN 1542, SS-EN 12636

Ultraljud	UltraTest IP-8
Termisk konduktivitet	ISO 22007-2 / ASTM E3088-25

BALLAST	Provningsmetod
Specifik yta av ballast och fillermaterial	BET (H ₂ O)
Packningsgrad av ballast	
Sandekvivalent	SS-EN 933-8
Metylenblåprovning	SS-EN 933-9
Kulkvarnsvärde	SS-EN 1097-9
Flishetsindex	SS-EN 933-3
Sprödhetstal	FAS- Metod 210-99 & SS-EN 1097-2
Bestämning av vattenbehov hos grusmaterial	
Fuktkvot	SS-EN 1097-5
Expansion ballast (snabbreaktiva komponenter)	NT Build 295
Glimmerhalt	TDOK 2014:0114
Alkalisilikareaktion	Rilem AAR-3
Kloridhalt	Quantab Strips
Humus och slamhalt	SS 132120 & SS 132121

CEMENT OCH TILLSATSMATERIAL	Provningsmetod
Bestämning av specifik yta, Blaine	SS-EN 196-6
Luftporstruktur, AVA	AVA Germann Instruments
Halt lösliga sulfater	
Finhet - flygaska	SS-EN 451-2
Glödförlust - flygaska	SS-EN 196-2
Värmeutveckling (Isoterm kalorimetrisk metod)	SS-EN 196-11