



RESOLUCIÓ

de 21 de desembre de 2006, d'acreditació d'un Laboratori d'Assaigs de la Construcció, amb la referència: 06189EHA06(B+C)

El senyor Josep Maria Muniesa Garriga, en nom i representació del laboratori ICEC, Control Qualitat d'Obres, SL, situat al Polígon industrial Camí dels Frares, C/C, parcel·la 22, Nau 1, de Lleida, va presentar sol·licitud d'acreditació com a Laboratori d'Assaigs de la Construcció en base al Decret 257/2003, de 21 d'octubre, sobre l'acreditació dels Laboratoris d'Assaigs de la Construcció, en l'àmbit d'acreditació i pels assaigs que s'indiquen en aquesta Resolució.

L'expedient s'ha tramitat de conformitat amb el Decret 257/2003, de 21 d'octubre, sobre l'acreditació dels Laboratoris d'Assaigs de la Construcció, i hi consta que s'han complert els requisits reglamentaris;

A proposta del Servei d'Ordenació i Qualitat de la Construcció i en aplicació de la normativa esmentada,

Resolc:

1. Acreditar al laboratori que s'indica, com a Laboratori d'Assaigs de la Construcció en l'àmbit i pels assaigs següents :

ICEC CONTROL QUALITAT D'OBRES, SL

Polígon industrial Camí dels Frares
C/C, parcel·la 22, Nau 1
25189 LLEIDA

Telèfon : 973 24 76 14 Fax : 973 24 76 90

Àmbit de control del formigó, dels seus components i de les armadures d'acer (EHA), assaigs bàsics i els assaigs complementaris següents:

Àrids

Determinació de terrossos d'argila (UNE 7133:1958)

Determinació de partícules toves en àrids gruixuts (UNE 7134:1958)

Determinació de partícules de baix pes específic en àrids (UNE 7244:1971)

Determinació quantitativa dels compostos de sofre (UNE-EN 1744-1:1999)

Determinació de matèria orgànica en sorres (UNE-EN 1744-1:1999)

Determinació de la reactivitat dels àrids amb les àlcalis del ciment

(UNE 146507:1992(2)EX i UNE 146508:1999EX

Determinació de compostos de sulfats (UNE-EN 1744-1:1999)

Mesura del coeficient de friabilitat de les sorres (UNE 83115:1989 EX)

Determinació del coeficient de Los Angeles. Resistència al desgast de la grava

(UNE-EN 1097-2:1999)

Determinació de l'estabilitat d'àrids enfront de dissolucions de sulfat sòdic o de sulfat magnèsic (UNE-EN 1367-2:1999)



Determinació del coeficient de forma de l'àrid gruixut (UNE 7238:1971)
Determinació del contingut, de la mida màxima – característica i del mòdul granulomètric de l'àrid gruixut en formigó fresc (UNE 7295:1976)
Determinació de clorurs, mètode volumètric (Volhard) (UNE-EN 1744-1:1999)
Determinació dels sulfats solubles en àrids (UNE-EN 1744-1:1999)
Determinació de la forma de les partícules. Índex de lloses (UNE-EN 933-3:1997)

Aigües

Determinació de l'acidesa, expressada pel seu pH (UNE 7234:1971)
Determinació del contingut total de substàncies solubles (UNE 7130:1958)
Determinació de sulfats (UNE 7131:1958)
Determinació de clorurs (UNE 7178:1960)
Determinació qualitativa d'hidrats de carboni (UNE 7132:1958)
Determinació quantitativa de substàncies orgàniques solubles en èter (UNE 7235:1971)

Formigons

Determinació de la profunditat de penetració d'aigua sota pressió (UNE 83309:1990 EX)
Resistència a flexotracció (UNE- 83305:1986)
Realització d'assajos estàtics de posada en càrrega sobre estructures de pis (Art. 99.2 EHE "Proves de càrrega")
Determinació del contingut d'aire del formigó fresc. Mètodes de pressió (UNE 83315:1996)
Determinació de la densitat del formigó fresc (UNE 83317:1991)

2. El seu número d'identificació als efectes registrals és 06189EHA06(B+C).
3. Aquesta acreditació té validesa per un període de cinc anys, i queda supeditada al compliment de les condicions que estableix el Decret 257/2003, de 21 d'octubre, sobre l'acreditació dels Laboratoris d'Assaigs de la Construcció.

Barcelona, 21 de desembre de 2006

El director general d'Arquitectura
i Paisatge

Joan Ganyet Solé



Generalitat de Catalunya
Departament de Política Territorial
i Obres Públiques
Direcció General d'Arquitectura i Paisatge

Faig constar que aquesta fotocòpia
reprodueix fidelment l'original.

El cap del Servei d'Ordenació i Qualitat de
la Construcció

J. Ramon Pol Segarra

Data 21.12.2006