



RESOLUCIÓ

d'1 de setembre de 2005, d'acreditació d'un Laboratori d'Assaigs de la Construcció, amb la referència: 06031VSG05(B+C);

El senyor Josep Maria Muniesa Garriga, en nom i representació del laboratori ICEC, Control Qualitat d'Obres, SL, situat al carrer Penedès, núm. 6, baixos, 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 els àmbits 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 de la Subdirecció General d'Arquitectura i en aplicació de la normativa esmentada,

Resolc:

1. Acreditar al laboratori ICEC, Control Qualitat d'Obres, SL, situat al carrer Penedès, núm. 6, baixos, de Lleida, com a Laboratori d'Assaigs de la Construcció d'acord al Decret 257/2003, de 21 d'octubre, en l'àmbit de sòls, àrids, mesclures bituminoses i materials constituents de vials (VSG), assaigs bàsics i els assaigs complementaris següents:

Lligants bituminosos:

Destil·lació de betums fluidificats: NLT-134/99

Punt d'inflamació i combustió dels materials bituminosos: UNE-EN 22592:1996

Aigua en les emulsions bituminoses: UNE-EN 1428:2000

Residu per destil·lació de les emulsions bituminoses: UNE-EN 1431:2000

Residu per evaporació a 163°C de les emulsions bituminoses: NLT-147/91

Càrrega de les partícules de les emulsions bituminoses: NLT-194/99

Àrids, rebliments i capes granulars:

Material que passa pel tamís 0,080 UNE en els àrids: NLT-152/89

Densitat relativa i absorció d'àrids fins: NLT-154/92

Adhesivitat als àrids dels lligants bituminosos en presència d'aigua: NLT-166/92

Avaluació dels fins. Assaig del blau de metilè: UNE-EN 933-9:1999

Densitat aparent del pols mineral en toluè: NLT-176/92

Coefficient d'emulsibilitat del filer: NLT-180/93

Àrids. Adhesivitat mitjançant la placa Vialit: NLT-313/87

Adhesivitat als àrids fins dels lligants bituminosos: NLT-355/93

Determinació aproximada de la matèria orgànica en arenes per a formigons i morters: UNE EN 1744-1:1999

Determinació de terrossos d'argila en àrids per a la fabricació de formigons i morters: UNE 7133:1958

Mètode per a la determinació de l'òxid càlcic i magnesi en calç: UNE-EN 459-2:1995

Matilde Pavez Sánchez

data

06 OCT. 2005





Determinació del contingut en sals solubles dels sòls: NLT-114/99
Contingut de guixos en sòls: NLT-115/99

Assaigs a realitzar in situ sobre capes bituminoses:

Coeficient de resistència al lliscament transversal: UNE-EN 146130:2000

2. El seu número d'identificació als efectes registrals és 06031VSG05(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, 1 de setembre de 2005

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 Servei de Gestió Jurídica
Faig constar que aquesta fotocòpia reprodueix fidelment l'original.	
Matilde Pérez Sánchez	
Data	06 OCT. 2005