

CERTIFICADO DE ENSAYO SIMPLIFICADO

Nr. 13/6380-346S

Bellaterra, 01 de Marzo de 2013
**PROYECTOS DE
APLICACIÓN Y TÉCNICAS
CONSTRUCTIVAS, S.L.**

NIF: B62965280
C/de la Riera, 15
08440 Cardedeu (BARCELONA)

LOSETAS DE GRES INDUSTRIAL
Ref.: 900-1110



Ensayo solicitado y resumen de resultados:

Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir (USRV). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

FECHA DE REALIZACIÓN DEL ENSAYO: 01/03/2013.

Valor USRV de la muestra: 38
Resistencia al deslizamiento Rd: CLASE 2

Responsable de Materiales de Construcción.
LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

Técnico Responsable
LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

Los resultados completos figuran en el informe/s de ensayo original a disposición del cliente con nº de expediente 13/6380-346.
Los resultados que se indican se refieren, exclusivamente, a la muestra, producto o material ensayado en laboratorio en las condiciones indicadas en las normas o procedimientos citados en este documento. Sólo tienen validez legal los informes con firmas originales o sus copias en papel compulsadas.

Declaración Responsable de APPLUS-LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A., Nº Inscripción L0600161, del R.D.410/2010, D.257/2003 y Ley 25/2009. Consulta: www.gencat.cat.

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora, les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com.