



LABORATORIO DE ENSAYOS NAVARRA

SERVICIOS INTEGRALES DE CONTROL DE CALIDAD

- ✓ Asesoramiento Técnico. Estudios de Patologías
- ✓ Estudios Geotécnicos
- ✓ Control de Calidad en Obra Pública y Edificación
- ✓ Control de Aislamiento Acústico y Niveles Sonoros
- ✓ Estudios de Contaminación de Suelos
- ✓ Control de Calidad de Aguas y Vertidos

Polígono Industrial Landaben Calle L. 31012 Pamplona (Navarra). Teléfono: 948 18 73 53 - Fax: 948 18 73 53. e-mail: labensa@labensa.com. CIF A31465073

INFORME DE ENSAYO

Nº Muestra:	2013/3680	F. Informe:	04/11/2013
Albarán:	T-30506	Expediente:	16945
F. Muestreo:	23/10/2013	F. Ensayo:	25/10/2013
Solicitante:	4913 Ebanistería Salinas s.l.		
Obra:	Ensayos de control de materiales (año 2013) - Mutilva		

Ebanistería Salinas s.l.

Pol. Ind. Mutilva Baja - C/ H Nave 7

31192-Mutilva
Navarra

PAVIMENTOS

DATOS DE LA MUESTRA

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL: Ensayo de deslizamiento USRV. Plato de Betacryl de BTS.
PROCEDENCIA/REFERENCIA DEL CLIENTE: Muestra de plato de ducha
SUMINISTRADOR: Ebanistería Salinas S.L.
TIPO DE MUESTREO: Muestreado por peticionario
RECOGIDO EN: Instalaciones de Lab. de Ensayos Navarra
ENSAYOS SOLICITADOS: RC28

RESULTADO DE LOS ENSAYOS

RC28 DETERMINACION DEL DESLIZAMIENTO EN PAVIMENTOS USRV UNE-ENV 12633:2003

DESCRIPCION GENERAL DEL ENSAYO:

Determinación del deslizamiento de un pavimento in-situ mediante péndulo de fricción.

DESCRIPCION DEL METODO:

Se procedió a la determinación en in-situ del índice de deslizamiento USRV sobre pavimento húmedo. Para cada situación, se procedió a la determinación del valor de resistencia al deslizamiento de uno o dos puntos escogidos aleatoriamente (mediante 10 determinaciones de péndulo por punto). Se empleó la zapata de 76,2±0,5 mm de ancho, y una longitud de deslizamiento real de 126±1 mm. Previamente se procedió a la limpieza del pavimento.

Resultados: Para superficies homogéneas, se aporta el valor medio de las dos direcciones de ensayo. Para superficies con relieves o texturas orientadas, se aportan los promedios de ambas direcciones de ensayo.

EQUIPAMIENTO EMPLEADO:

Péndulo de fricción WESSEX,

RESULTADOS:

Pavimento	Zonas	Situación ensayada	Promedio resistencia al deslizamiento	Clase según CTE DB-SUA (informativo)
Plato de ducha acrílico Betacryl de BTS S.r.l.	Muestra plato de ducha de 450x450x9,3 mm.	En laboratorio	43	2

OBSERVACIONES:

Vº Bº Director del Laboratorio
Javier Sorozábal Montoya

Vº Bº Técnico Responsable
Joaquín Prado Santamaría

COPIAS ADICIONALES:



Documento firmado electrónicamente. Cualquier reproducción en papel se considera copia.

Laboratorio de Ensayos Navarra, S.A. se encuentra inscrito en el Registro de Laboratorios de Control para la Calidad de la Edificación y Obra Pública conforme al Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo, por el que se desarrollan los requisitos exigibles a las entidades de control de calidad de la edificación y a los laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación, para el ejercicio de su actividad (BOE 97/2010) y DECRETO FORAL 67/2010, de 29 de octubre, por el que se reordenan las competencias en materia de laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación.	Los resultados contenidos en el presente informe solo se refieren al material sometido a ensayo. Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin el consentimiento por escrito del laboratorio.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------