

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 220.V.1609.161.ES.01

PRODUCTO Una muestra de material polimérico para la fabricación de platos de ducha, según información del cliente y con la siguiente identificación:

- TEXTURA GRANITO

EMPRESA: BECRISA 2011, S.L.
C/ LES FORQUES S/N
12200 ONDA (CASTELLON)
B-55.556.955

ENSAYO Deslizamiento/resbaladicidad según UNE ENV 12633:2003.

RESULTADO Según consta en el informe de referencia 1608034-(de 06 a 10) (fecha de emisión: 16 de septiembre de 2016), los resultados obtenidos fueron los siguientes:

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	RESULTADO
USRV (valor de la resistencia al deslizamiento sin pulir)	UNE ENV 12633:2003 Ensayo en húmedo	57
Clase de resbaladicidad *		CLASE 3

(*) Por analogía y considerando el Código Técnico de Edificación – CTE – (aplicable a edificios), en vigor desde 28 de marzo de 2006 y modificación conforme a la Ley 8/2013, de 26 de junio, de “Rehabilitación, regeneración y renovación urbana”, las muestras se clasifican según su resistencia al deslizamiento, de acuerdo con la norma UNE ENV 12633:2003 y realizándose el ensayo en húmedo

Paterna, 19 de septiembre de 2016




Dra. Rosa Mª Pérez Campos
Responsable del Laboratorio de Materiales
AIDIMME

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas en el Laboratorio de AIDIMME.

AIDIMME es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), COSMOB (Italia), DTI (Dinamarca), FCBA (Francia), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES