

CERTIFICADO DE ENSAYOS SIMPLIFICADO

Nr. 12/5990-2124-S

Bellaterra, 11 de Enero de 2013

PINTURAS RODA FUERTE, S.L. Camino de Minaya, s/n 02630 La Roda (Albacete)		MICROCEMENTO FINO
Ensayos Iniciales Marcado CE según UNE-EN 13813:2003 PASTAS AUTONIVELANTES PARA SUELOS		RESULTADOS
1- Determinación de la resistencia al impacto, UNE-EN ISO 6272-1:2012 Altura de caída a la que se observan las primeras fisuras y diámetro producido a esta altura:		>14,7 Nm A 1500 mm SIN defectos. Diámetro del cráter: 13,31 mm.
2- Determinación de la resistencia al desgaste Böhme, UNE-EN 13892-3:2006		15,9 cm ³ / 50 cm ²
3- Determinación de la resistencia a flexión y compresión, UNE-EN 13892-2:2003	Flexión	11,6 MPa
	Compresión	26,8 MPa

Responsable de Materiales de Construcción
 LGAI Technological Center S.A

Técnico Responsable
 LGAI Technological Center S.A