

D. Juan Luis Martínez García, Ingeniero Industrial, colegiado 2.456 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Occidental, con DNI 28477865R y domicilio en C/ Antonio Buero Vallejo, nº 1, pl. 3, p-4 de Sevilla.

Expone:

Que con fecha 20 de febrero asistió a la formación técnica y demostración práctica impartida por D. Ivan Walter Checa, director técnico de Revestimientos Técnicos Sostenibles, S.L (RTS), para el revestimiento de bajo espesor aplicando los productos por ésta fabricados:

- REVECORK
- ZERAMIC EXTREM
- MAXIGEL

Que ha procedido a analizar los ensayos técnicos realizados por los siguientes laboratorios:

- TECNALIA, número de informe o ensayo 050469-1, de fecha 12/05/2015, y firmado por D^a Susana Santamaría, responsable técnico del área construcción y servicios.
- UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO EN VITORIA, con número de informe o ensayo 1729Y25PA/1, de fecha 23/05/2018, y firmado por D. César Escudero, técnico de ensayos.

Que ha constatado los resultados obtenidos por estos materiales, tanto en soportes verticales como en soportes horizontales, siendo aplicados por empresas homologadas por Garantía Cámara, por lo que procede a

CERTIFICAR

Que aplicando los productos ReveCork, Zeramic Extrem o Maxigel, se consigue un mejor comportamiento en la envolvente de edificios, locales, naves industriales, etc., estabilizando la temperatura interior de éstos, reduciendo el consumo energético en climatización (calefacción y refrigeración) y disminuyendo las emisiones de CO2.

Que estos productos cumplen con la normativa de CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA regulada en España por el Real Decreto 235/2013, adaptada según directiva Europea acatada por los estados miembros.

Para que coste y sirva a los efectos oportunos, en Sevilla a 25 de julio de 2018.



Juan Luis Martínez García

Colegiado nº 2456 del COIIAOC