

23307 RESOLUCION de 3 de septiembre de 1987, de la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se acredita el Laboratori General d'Assaigs i d'Investigacions de la Generalitat de Catalunya para realizar determinados ensayos de plásticos, materiales plásticos y elastómeros especificados en normas UNE.

Vista la documentación presentada por don Pere Miró Plans, en nombre y representación del Laboratori General d'Assaigs i d'Investigacions de la Generalitat de Catalunya;

Visto el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 3 de noviembre), por el que aprueba el Reglamento General de Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la normalización y homologación;

Vista la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y aprobación de prototipos, tipos y modelos («DOG» de 12 de marzo), modificada por Orden de 30 de mayo de 1986;

Vistas las normas UNE que se relacionan más adelante correspondientes a plásticos, materiales plásticos y elastómeros;

Visto el informe favorable del Comité permanente de reglamentación y homologación del Ministerio de Industria y Energía de fecha 20 de julio de 1987;

Considerando que el citado laboratorio dispone de los medios necesarios para realizar los ensayos reglamentarios correspondientes y que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos, he resuelto:

Primero.—Acreditar el Laboratori General d'Assaigs i d'Investigacions de la Generalitat de Catalunya para la realización de los ensayos correspondientes a plásticos, materiales plásticos y elastómeros especificados en las siguientes normas UNE:

Número UNE	Denominación
53 112 81 (1) 4R experimental	Plásticos. tubos y accesorios de poli (cloruro de vinilo) no plastificado para conducción de agua a presión. Características y métodos de ensayo.
53 112 78 (2) experimental	Plásticos. Accesorios inyectados de poli (cloruro de vinilo) no plastificado para presión y unión para adhesivo o junta elástica para abastecimiento de agua. Características y métodos de ensayo.
53 123 79 1R	Plásticos. Bolsas flexibles de material plástico aptas para envasar lejías concentradas de hipocloritos alcalinos. Características y métodos de ensayo.
53 131 82 1R experimental	Plásticos. Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión. Medidas y características.
53 133 82 1R experimental	Plásticos. Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión. Métodos de ensayo.
53 141 84 1R	Plásticos. Perfiles de poli (cloruro de vinilo) no plastificado para persianas enrollables. Características y métodos de ensayo.
53 147 86 2R experimental	Plásticos. Bolsas de materiales plásticos para la recogida de basuras. Características y métodos de ensayo.
53 163 75 experimental	Materiales plásticos. Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado (UPVC) para redes subterráneas de distribución de combustibles gaseosos. Características y métodos de ensayo.
53 189 81 (1) 1R	Plásticos. Placas de materiales estratificados con resinas termoestables. Tipos y características.
53 231 71	Materiales plásticos. Colchones de espuma de poliuretano. Características y métodos de ensayo.
53 245 73	Materiales plásticos. Láminas de espumas flexibles de poliuretano empleadas en la industria textil. Características y métodos de ensayo.
53 254 78 (1)	Plásticos. Películas de polietileno empleadas en la construcción. Características y métodos de ensayo.
53 255 79	Plásticos. Placas compactas de PVC rígido. Características y métodos de ensayo.
53 257 74	Materiales plásticos. Bolsas de materiales plásticos para el comercio y supermercados. Características y métodos de ensayo.
53 260 74	Materiales plásticos. Planchas de espumas flexibles de poliuretano utilizadas para tapicería. Características y métodos de ensayo.
53 275 79 experimental	Plásticos. Película retráctil de polietileno de baja densidad. Características y métodos de ensayo.
53 297 74 experimental	Materiales plásticos. Revestimientos flexibles de PVC sin soporte. Características y métodos de ensayo.

Número UNE	Denominación
53 310 78 1R	Materiales plásticos. Espumas de poliestireno expandido utilizadas como aislantes térmicos en habitáculos y en instalaciones esotérmicas y frigoríficas. Características y ensayos.
53 328 85 experimental	Plásticos. Película de polietileno de baja densidad para invernadero. Características y métodos de ensayo.
53 351 78 experimental	Plásticos. Planchas de espumas rígidas de poliuretano, utilizadas como aislantes térmicos en habitáculos y en instalaciones isotérmicas y frigoríficas. Características y métodos de ensayo.
53 358 84	Plásticos. Láminas de poli (cloruro de vinilo) plastificado sin soporte, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios. Características y métodos de ensayo.
53 362 84 Erratum	Plásticos. Láminas de poli (cloruro de vinilo) plastificado, con inserción de fibra de vidrio, no resistentes al betún, para la impermeabilización de edificios. Características y métodos de ensayo.
53 363 83 1R	Plásticos. Láminas de poli (cloruro de vinilo) plastificado, no resistentes al betún, con inserción de tejidos de hilos sintéticos para la impermeabilización de edificios. Características y métodos de ensayo.
53 402 84 experimental	Plásticos. Láminas de poli (cloruro de vinilo) plastificado con o sin armadura, no resistentes al betún, para impermeabilización de balsas depósitos, piscinas, presas y canales para agua. Características y métodos de ensayo.
53 567 74 experimental	Perfiles no celulares de elastómeros para juntas de estanquidad de ventanas, paneles y aplicaciones similares empleados en la construcción. Características y métodos de ensayo.
53 571 74 experimental	Elastómeros. Junta de estanquidad de goma maciza para conducciones de aguas no residuales. Características y métodos de ensayo.
53 582 75	Elastómeros. Mangueras de goma con refuerzos para agua en usos varios.
53 588 77	Elastómeros. Mangueras para aire comprimido. Características y métodos de ensayo.
53 589 79 experimental	Elastómeros. Mangueras para la aspiración e impulsión de productos petrolíferos.
53 590 75	Elastómeros. Juntas de estanquidad de goma maciza para conducciones de aguas residuales. Características y métodos de ensayo.
53 591 77	Elastómeros. Materiales para juntas homogéneas de estanquidad usadas en tuberías y accesorios en los que circulan combustibles gaseosos. Características y métodos de ensayo.
53 595 76	Elastómeros. Tapas y tacones de goma de uso general para calzado. Características y métodos de ensayo.
53 599 80	Elastómeros. Mangueras para granallado. Características y métodos de ensayo.
53 616 85 experimental	Elastómeros. Materiales para juntas de elastómeros para luminarias. Características y métodos de ensayo.
60 711 76	Tubos flexibles de elastómeros para aparatos de uso doméstico que utilicen gases a baja presión de la primera y segunda familia.

Segundo.—Esta acreditación tiene un período de validez de tres años, y el interesado podrá solicitar la prórroga de la misma dentro de los seis meses anteriores a la expiración del citado plazo.

Barcelona, 3 de septiembre de 1987.—El Director general, Miquel Puig Raposo.

23308 RESOLUCION de 4 de septiembre de 1987, de la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se acuerda publicar extracto de veinte Resoluciones de homologación, solicitadas por «Trenzadas y Cables de Acero, Sociedad Anónima», de armaduras activas para hormigón pretensado, fabricadas por dicha Empresa, en su instalación industrial en Barberà del Vallès (Barcelona), España.

A los efectos procedentes, este Centro Directivo ha acordado publicar extracto de las veinte Resoluciones siguientes, todas ellas