

Modificación en los requisitos para comercializar productos de baja tensión



IRAM
Instituto Argentino de Normalización y Certificación
www.iram.org.ar



Los productos eléctricos deben contar con la marca de seguridad eléctrica y con la del organismo de certificación

A mediados de diciembre de 2019, la Secretaría de Comercio Interior publicó una modificación (Resolución SC 836/19) al régimen de certificación de requisitos de seguridad eléctrica para equipamiento de baja tensión dado por la Resolución SC 169/18.

Esta contempla la ampliación del alcance a los siguientes productos de tensión nominal menor a 50 V:

- » lámparas cuya fuente luminosa no sea led y tengan casquillo bipín o reflector dicróico,
- » portalámparas para las lámparas citadas en el punto anterior,
- » electrificadores de cerca.

Asimismo, elimina la excepción de certificación para electrodomésticos de uso idóneo y modifica el listado de productos que obligatoriamente deben certificarse por Marca de Conformidad, es decir, incluyendo la inspección del sistema de calidad de la fábrica que ahora incluye:

- » materiales para instalación eléctrica: cables, cajas y canalizaciones (plásticas y metálicas), interruptores manuales y automáticos, atenuadores de luz y reguladores de velocidad de ventiladores, tomacorrientes, fichas y prolongadores, elementos para puesta a tierra, cintas aisladoras fusibles;
- » componentes para iluminación: lámparas, portalámparas, equipo auxiliar (balasto, ignitor, arrancador) y guirnalda luminosas;
- » línea blanca: lavarropas, secarropas, calefones, termotanques, lavavajillas, acondicionadores de aire, refrigeradores y congeladores;
- » pequeños electrodomésticos: planchas, secadores y alisadores para el cabello, ventiladores, estufas, aspiradoras, lustraspiradoras, cortadoras, bordeadoras y sopladoras de césped;
- » electrodomésticos de cocina: hornos, anafes y cocinas, hornos de microondas, sartenes, batidoras y multiprocesadoras.

Cabe destacar que todos estos productos eléctricos deben contar con la marca de seguridad eléctrica y con la del organismo de certificación. A modo de ejemplo, los sellos de las imágenes. ■