

**INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SOBRE VEHICULOS S.A.
(CENTRO ZARAGOZA)**

Departamento de Certificación de Piezas

Dirección: Carretera Nacional 232, Km 273; 50690 Pedrola (Zaragoza)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17065:2012**

Actividad: **Certificación de Producto**

Acreditación nº: **139/C-PR303**

Fecha de entrada en vigor: 30/10/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 04/12/2020)

Certificación de la apariencia y la adaptabilidad de las piezas nuevas de recambio del automóvil sin responsabilidad estructural cuyo destino es sustituir a otras equivalentes estropeadas.

PRODUCTOS, PROCESOS, SERVICIOS A CERTIFICAR	ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN (1)	DOCUMENTOS DE ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO
Paragolpes delanteros y traseros de automóviles fabricados en plástico Aletas delanteras de automóviles fabricadas en chapa y plástico Capós de automóviles fabricados en chapa Frentes de automóviles fabricados en chapa Rejillas de automóviles fabricadas en plástico Molduras de automóviles fabricadas en plástico Spoilers de automóviles fabricados en plástico	MP-032 1, 2, 3	AMP-032 Rev. 7

(1) Se indica cada una de las siguientes actividades de evaluación de la conformidad utilizadas para la certificación.

- 1) Auditoría S.C.:** Si se realiza una auditoría del sistema de control de producción del fabricante o del Sistema de Calidad aunque la auditoría no abarque un sistema completo ISO 9001.
- 2) Inspección del proceso productivo / producto:** En general implica la presencia o realización de alguna de las actividades de control realizadas además de la inspección del producto acabado o semielaborado, y la evaluación del correcto resultado de los controles. En el caso de servicios, se inspecciona la prestación del servicio.
- 3) Ensayos sobre muestras tomadas en producción:** Se realiza una toma de muestras en las instalaciones del solicitante de productos determinados que son enviados a ensayar.
- 4) Ensayos sobre muestras tomadas en mercado:** Se realiza una toma de muestras en el mercado de productos ya comercializados.