

Dos. El anexo XI «Señales en los vehículos», se modifica en los siguientes términos:

a) El párrafo primero del apartado 3 de la señal V-1, «Vehículo prioritario», queda redactado del siguiente modo:

«3. La señal luminosa de vehículo prioritario V-1 estará constituida por un dispositivo luminoso, con una o varias luces, de color azul, homologadas conforme al Reglamento CEPE/ONU número 65.»

b) Se incorpora un apartado 4 a la señal V-16 «Dispositivo de preseñalización de peligro», con el siguiente contenido:

«4. Opcionalmente, además, podrá colocarse en el exterior del vehículo inmovilizado un dispositivo luminoso de color amarillo auto que tenga las siguientes características:

a) Irradiación: el sistema óptico estará diseñado de forma que la luz cubra un campo de visibilidad horizontal de 360 grados y en vertical un mínimo ± 8 grados hacia arriba y hacia abajo.

b) Intensidad luminosa: la intensidad debe ser en el grado 0, entre 40 y 80 candelas efectivas, durante al menos 30 minutos.

c) Alimentación: autónoma a través de una pila o batería que garantice un mínimo del 90% de su capacidad nominal al cabo de 18 meses desde su instalación en el equipo.

d) Grado de protección IP: al menos será IP54.

e) Estabilidad: el equipo estará diseñado para quedar estable sobre una superficie plana, no desplazándose frente a una corriente de aire que ejerza una presión dinámica de 180 Pa, en la dirección más desfavorable para su estabilidad.

f) Frecuencia de destello: entre 0,8 y 2 Hz.

g) Se garantizará el funcionamiento de la luz a temperaturas de -10°C y 50°C .

h) Realización de los ensayos: la comprobación de cumplimiento de las características definidas en los párrafos a) hasta g) anteriores se realizará en un laboratorio acreditado de acuerdo a la norma UNE EN-ISO 17025 por la Entidad Nacional de Acreditación (o por cualquier otro Organismo Nacional de Acreditación designado por otro Estado miembro de acuerdo al Reglamento CE n.º 765/2008 y en las condiciones establecidas en el artículo 11 de dicho Reglamento) para el Reglamento CEPE/ONU 65. El laboratorio, si los ensayos son satisfactorios, emitirá un certificado en tal sentido, indicando las marcas que la identifiquen en la tulipa del dispositivo.»

c) Se incorpora un apartado relativo a la señal V-25 «Distintivo ambiental», con el siguiente contenido:

«V-25 DISTINTIVO AMBIENTAL

1. Identifica la clasificación ambiental que el vehículo tiene en el Registro de Vehículos: 0 emisiones, ECO, C y B. No se crea distintivo para la categoría A.

2. La Administración competente podrá establecer la obligatoriedad de la colocación del distintivo en el vehículo, mediante su inclusión expresa en el instrumento normativo que corresponda por razón de su competencia.

3. Si el vehículo dispone de parabrisas delantero, el distintivo irá colocado en el ángulo inferior derecho del mismo, por su cara interior. La cara impresa del distintivo será autoadhesiva.

En el caso de que el vehículo no disponga de parabrisas, el distintivo se colocará en sitio bien visible. En este supuesto, la cara sin imprimir será autoadhesiva.



INFORME Nº PC18080030

RELATIVO A LOS ENSAYOS FOTOMÉTRICOS Y COLORIMÉTRICOS DE DISPOSITIVOS DE PRESEÑALIZACIÓN DE PELIGRO PARA AUTOMÓVILES SEGÚN LA ORDEN PCI/810/2018, DEL 27 DE JULIO DE 2018, ANEXO XI "SEÑALES EN LOS VEHÍCULOS"

Nombre y dirección del fabricante : Netun Solutions S.L.
C/ Colón, 12, 3º - 36201 Vigo (Pontevedra), España

Marca comercial : Netun

Tipo : Equipo HF K1 (anillo naranja)

Lugar y fecha de emisión del informe : L'Albornar, Santa Oliva (Tarragona)
02/08/2018

CONCLUSIONES: El dispositivo presentado **HA SIDO ENSAYADO** según las prescripciones relativas a los ensayos fotométricos y colorimétricos de dispositivos de preseñalización de peligro para automóviles en aplicación de la orden PCI/810/2018, del 27 de Julio de 2018, Anexo XI "Señales en los vehículos", según se detalla en el anexo que se adjunta a este informe.

Realizado por:

Joan Fonts Sala
INGENIERO DE ENSAYOS
TEST ENGINEER

V. Bº:

Ramon Santafè Guiu
JEFE DE DEPARTAMENTO
DEPARTMENT MANAGER