

道路及交通管制设备的CE标记

保证道路设备的安全可靠，进入欧洲市场



交通管理和控制已成为欧洲城市委员会和公共机构的主要目标之一。同时，对道路交通信号灯、可变信息板、交通监控装置、大气变量传感器、数据采集站等道路设备进行标准化改造，提高道路安全水平。

第305/2011号法规，根据评审系统1，评审系统包括型式测试、现场生产控制、定期检查和生产监控等工作。制造商或其代表全权负责其产品是否符合该法规的条款。当制造商使用CE标记识别其产品时，表示该制造商符合协调一致的标准及该法规的基本要求。

解决方案

Applus+是道路设备CE标记的公告机构，在其产品的整个CE标记过程中与制造商合作：

- 道路设备型式测试
- 初步检验
- 定期现场检查
- CE标记

这些产品的统一标准如下：

EN 12368:2006

EN 12966-1:2005+A1:2009

EN 12352:2006

EN 12899-1: 2007

交通管制设备。信号器

道路垂直标识。可变消息交通标志。产品标准

交通管制设备。告警和安全灯装置

固定、垂直道路交通标志。固定标志

EN 12899-2:2007

固定、垂直道路交通标志。透照交通柱(ITTB)

EN 12899-3:2007

固定、垂直道路交通标志。柱式轮廓标和回射器

如果规定了设备的性质，就需要许多不同的测试能力。Applus+拥有ENAC认证的道路设备评估所需的所有实验室（光度计、电气、机械、EMC、振动、气候）。

我们的设备专家为每一个产品和客户提供量身定制的服务。在Applus+，我们的设备专家为每一个产品和客户提供量身定制的服务。我们的专家参与欧洲新标准制定委员会和电气技术领域的研发项目。

** Applus+是LGAI Technological Center S.A.的商业品牌，公告号为370。*

优势

- 在整个欧盟销售您的产品
- Applus+对您的产品进行一站式全面测试和CE标记。
- 维护您公司的形象、产品定位和品牌。