

CE标记 - 无线电设备指令(RED)

Applus+作为一个公告机构，证明无线产品符合RED指令的基本要求。



无线电设备指令2014/53/EU于2016年6月13日生效，取代了RanTTTE指令1999/05/CE。为了确保顺年的期间。然而，截至2017年6月13日，所有无线设备必须符合RED指令的要求。Applus+ Laborato S.A.)是RED指令的公告机构（公告号：0370）。

指令2014/53/EU的范围

新指令旨在监管市场准入，以及推出越来越多利用无线电频谱互相连接的电子及电器产品。该指令接收无线电波的设备（除了少数例外，包括海军舰艇的无线电设备、公共安全和政府设备，以及-的是，RED覆盖的产品不属于RanTTTE指令的范围，例如所有类型的无线电接收器和运行在9khz以下

评估是否符合RED指令

制造商和进口商有三种方法可确保产品或产品范围符合该指令的主要规定。其中两个需要公告机构

- 模块A - 内部生产控制

制造商负责制定技术文件（必须包括符合相关产品标准的合格证明），执行内部生产控制并发布行此模块仅在产品经过完全测试并符合协调标准的情况下可用。

- 模块B + C - EU型检验(B)和基于内部生产控制的符合性(C)

这些模块对制造商提出与模块A相同的要求，但需要公告机构（对于模块B）检查生成的技术文件证书。

在欧盟市场上，任何未经全面测试、未达到统一标准的产品，都必须使用这些模块。还可以在自身标准测试的产品。无论哪种方法，它们都只能用于产品型式合格评定。

- 模块H - 全面质量保证

制造商实施和管理包括无线电设备设计，测试和制造过程的质量系统，随后由认证机构通过对制造和监控。

该模块允许对整个系列的产品，甚至是几个不同的产品系列进行符合性测试，还允许在产品的CE边显示公告号。

Applus + 服务

- 对RED模块B和H的符合性进行评估，并出具所有相关报告
- 模块B (EU-type examination)和模块H的obody认证
- 就可能影响所评估无线电设备种类或家庭的欧洲范围内的立法变动提供定期和系统性最新资

