

物理安全系统的Applus+质量标志

评估是否符合西班牙市场要求的物理安全系统的强制性安全要求



物理安全系统是一种产品，其目的是保护存储在其中的资产，并防止未经授权的人访问它们。

这些产品的效率是根据外来者试图进入其内部的困难程度以及安全等级进行分类的。根据它们的使用情况，关于私人安全措施的内部命令INT/317/2011确立了产品必须达到的要求和安全评级。

我们的解决方案

Applus+是ENAC根据UNE-EN 45011标准认证的控制机构，负责颁发安全证书，并拥有经过认证的实验室，执行所需的安全分类测试。

Applus+已经研发了一个特定的认证系统(SCS)，该系统为产品认证制定规则，并定义生产控制标准，以确保质量得到保持。

Applus+物理安全系统认证包括：

- 物理安全系统的技术研究
- 弱点的评估
- 分类测试（以取得适当的安全评级）
- 初始工厂生产控制审核
- 评估委员会授予Applus+认证
- 证书发行
- 年度后续审计

分类测试依据以下标准和产品进行：

UNE-EN 1143-1: 安全存储单元



- 保险箱
- 自动柜员机
- 加固金库和门

UNE 108115: 安全舱

- 安全舱

UNE EN 1143-2: 存款系统

UNE EN 1627: 行人门具、窗户、幕墙、格栅及百叶窗。防盗

UNE EN 1522: 防弹窗、门、百叶窗和挡板

UNE 108132: 不透明铠甲

优势

- 有权使用Applus+品牌，该品牌获得国家 and 地区安全部队认可。
- 单个联系人执行Applus+认证和测试，加快了实现这两个认证所需的时间。
- 使用Applus+品牌展示产品质量。
- 更好地控制产品和过程，减少非质量成本。