

EN15085认证-轨道焊接认证CE

| | |
|------|---|
| 产品名称 | EN15085认证-轨道焊接认证CE |
| 公司名称 | 深圳讯科标准技术服务有限公司检测认证 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层（注册地址） |
| 联系电话 | 0755-23312011 17603089103 |

产品详情

EN 15085铁路应用-铁路车辆和零部件的生产，大修和维护标准系列适用于铁路车辆和零部件的生产和维护过程中焊接金属产品的制造。来源被定义为特殊过程。此方法的要求在EN ISO 3834标准中定义。

为了将铁路车辆，与这些车辆有关的组件和服务出口到欧洲国家，将在这些地区开展业务的公司必须获得国际认证。

标准简介

该标准包括5个部分：

EN 15085-1一般

EN 15085-2焊接制造商的质量规格和认证

EN 15085-3设计特点

EN 15085-4制造规则

EN 15085-5检查，测试和文档

在标准的第2部分中；EN 15085-2执行焊接制造的企业的认证/质量要求。公司通过4级认证。认证级别取决于公司的生产能力和绩效等级（CPA-CPD）。

CL1-铁路车辆/具有高质量焊接接缝的车辆零件。涵盖所有车辆制造。还包括从CL 2到CL 4的所有步骤。

CL2-除主要部件，登机门，屋顶设备等外，对于零件生产，其质量等级确定为较低。

CL3-包括用于铁路车辆生产的简单设备零件的生产。此认证级别包括具有质量级别CPD的制造。

CL4-适用于不生产焊接产品，但设计，购买，安装或运行铁路车辆及零件的企业。

取决于每个类别，质量等级，设备和人员资格以及控制/接受标准必须由公司确定。还可以使用SS-EN ISO 3834进行EN 15085的认证。如果制造商拥有符合ISO 3834的认可系统，则可以协调进行定期修订。证书成本根据证书级别，公司规模和地点数量而变化。该证书是对未来的投资。

为什么选择EN 15085进行焊接认证？

通过EN 15085认证可证明您的运营符合铁路行业的“标准”，以确保机车车辆和组件制造中材料的熔融焊接的一致性和高质量。

焊接过程管理和质量管理体系的评估和认证将：

验证员工选择方法和技术可确保始终如一的高质量产品

确保生产过程高效且具有成本效益

促进安全的工作行为和关键设备的安全正确操作

成为合格的铁路行业供应商