

# 欧盟建筑法规305/2011-cpr测试机构，深圳专业办理CPR认证测试服务机构，建筑产品CPR认证办理流程

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 欧盟建筑法规305/2011-cpr测试机构，深圳专业办理CPR认证测试服务机构，建筑产品CPR认证办理流程 |
| 公司名称 | 深圳市贝华检测技术有限公司  |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 检测周期:5--7天<br>送样地址:深圳宝安<br>检测认证费用:根据产品评估               |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503                       |
| 联系电话 | 18824158163 18824158163                                |

## 产品详情

### 产品详细介绍

欧盟建筑法规305/2011-cpr测试找环测威机构，305/2011指令规定[(建筑产品的监管,或产品安全)的欧洲议会和欧洲理事会是2011年3月9日的监管,制定了统一的营销条件建设产品和替换吗建筑产品指令(89/106/EEC)。 的欧盟的监管旨在简化和澄清现有的吗框架将市场上的建设产品。

305/2011-cpr规定寻求欧盟新规定:

澄清的粘贴CE标志建筑产品。

介绍性能的需要发表一个宣言为基础CE标志。

定义明确的规则的评估和验证恒常性的性能(AVCP)系统适用于建筑产品(AoC前合格认证)。

定义角色和责任的制造商、经销商、进口商、通知的身体,技术评估机构,市场监测和成员国当局关于它的应用程序欧盟的监管。

介绍简化程序使降低成本对企业,特别是中小企业。

提供一个清晰的框架统一技术规范(欧洲协调标准和评估文档)。

欧盟规定超的法律为所有欧盟会员国自动生效,而无需进一步的换位。

305/2011-cpr建筑材料要求建筑工程的基本要求(“BRCW”)施工工程必须满足一般,但同时CPR成员国选择如何在全国范围内应用。

1.机械阻力和稳定

2.安全,以防火灾

3.卫生、健康和环境问题

4.在使用安全性和可访问性

5.防止噪音

6.能源经济和热记忆

7.自然资源的可持续利用