

平板玻璃、压型玻璃和玻璃块制品:中空玻璃单元CPR认证

产品名称	平板玻璃、压型玻璃和玻璃块制品:中空玻璃单元CPR认证
公司名称	优弘(上海)检测技术中心
价格	100000.00/件
规格参数	
公司地址	上海市蕴川路512号6D
联系电话	021-66032575 18217716908

产品详情

EN 1279-5:2018(*) 建筑玻璃.隔热玻璃部件.第5部分:产品标准

EN 1036-2:2008(*)

EN 1096-4:2018(*)

EN 12150-2:2004(*)

EN 12337-2:2004(*)

EN 1279-5:2018(*)

EN 13024-2:2004(*)

EN 14178-2:2004(*)

EN 14179-2:2005(*)

EN 14321-2:2005(*)

EN 14449:2005(*)

EN 14449:2005/AC:2005(*)

EN 15681-2:2017(*)

EN 15682-2:2013(*)

EN 15683-2:2013(*)

EN 1748-1-2:2004(*)

EN 1748-2-2:2004(*)

EN 1863-2:2004(*)

EN 572-9:2004(*)

中空玻璃组件CE认证 – EN 1279-5 – 需要符合的产品指令和协调标准

A . 产品指令：建筑产品法规CPR(Construction Product Regulation) 305/2011/EU

B . 欧洲协调标准：

EN 1279-5: 建筑玻璃.中空玻璃组件.第5部分:合格评价

EN 1279-5: Glass in building - Insulating glass units - Part 5: Evaluation of conformity;

中空玻璃组件CE认证 – EN 1279-5 – 涉及的产品范围：

本文件涵盖了建筑物用中空玻璃装置（IGU）的产品标准。

注1：预期用途仅为艺术用途，因此不需要基本特性的装置不受CE标志的约束，不属于本标准的一部分。

注2：对于带有用于报警或加热等目的的电线或连接的玻璃产品，可能适用其他指令，例如低压指令。

中空玻璃组件CE认证 - EN 1279-5 – 认证流程：

- 1、确定需要认证的产品类型，提交申请
- 2、确定欧洲产品指令，中空玻璃组件需符合新的欧盟建筑产品法规CPR 305/2011/EU
- 3、确定欧洲协调标准，中空玻璃组件需符合协调标准EN 1279-5
- 4、根据CPR指令和协调标准EN 1279-5进行测试评估，欧盟公告认证机构根据认证体系3进行测试认证
- 5、获得由欧盟公告机构颁发的测试报告和证书
- 6、发放产品性能声明(Declaration of Performance)
- 7、在产品包装上加贴带公告机构编码的CE标志
- 8、在欧洲市场自由销售

中空玻璃组件CE认证 - EN 1279-5 – 相关标准

EN 356, 建筑玻璃-安全玻璃-抗手动攻击的试验和分类

EN 410, 建筑玻璃-玻璃发光和太阳能特性的测定

EN 673, 建筑玻璃-热透射率 (U值) 的测定-计算方法

EN674, 建筑玻璃-热透射比 (U值) 的测定-防护热板法

EN 675, 建筑玻璃-热传导率 (U值) 的测定-热流计法

EN 1063, 建筑玻璃-安全玻璃-抗子弹攻击的试验和分类

EN 1279-1:2018, 建筑玻璃-中空玻璃装置-第1部分: 概述、系统说明、替代规则、公差和视觉质量

EN 1279-2:2018, 建筑玻璃-中空玻璃装置-第2部分: 长期试验方法和透湿要求

EN 1279-3:2018, 建筑玻璃-中空玻璃装置-第3部分: 气体泄漏率和气体浓度公差的长期试验方法和要求

EN 1279-4:2018, 建筑玻璃-中空玻璃装置-第4部分: 边缘密封组件和嵌件物理特性的试验方法

EN 1279-6:2018, 建筑玻璃-中空玻璃装置-第6部分工厂生产控制和周期测试

EN 12600, 建筑玻璃-摆锤试验-平板玻璃的冲击试验方法和分类

EN12758, 建筑玻璃-玻璃和空气隔声-产品说明和性能测定

EN 12898, 建筑玻璃-发射率的测定

EN 13022-1:2014, 建筑玻璃-结构密封胶玻璃-
第1部分: 支撑和非支撑整体玻璃和多层玻璃用结构密封胶玻璃系统的玻璃产品

EN 13501-1, 建筑产品和建筑构件的防火分类-第1部分: 使用防火试验反应数据进行分类