

CE认证-EN 544标准检测 建筑材料CE认证 建筑材料CE认证怎么办理

| | |
|------|--|
| 产品名称 | CE认证-EN 544标准检测 建筑材料CE认证 建筑材料CE认证怎么办理 |
| 公司名称 | 全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 光明区邦凯科技园 |
| 联系电话 | 13929216670 13929216670 |

产品详情

CE认证-EN 544: 2011沥青瓦

1. 概述：沥青瓦又称玻纤瓦,油毡瓦,玻纤沥青瓦，一种新型的建筑屋面防水材料，具有防水，耐候，保温隔热，吸声隔音，耐腐蚀，防火等性能，在别墅建设中广泛应用。从2013年7月1日起，欧盟强制实施建筑产品CPR法规(Construction Product Regulation简称No.305/2011/EU-CPR法规)，新的CPR法规取代之前的CPD指令(Construction Product Directive简称CPD:89/106/EEC指令)，EN 544:2011沥青瓦属于欧盟建筑产品法规CPR管控范围内，于5/2011开始强制实施，出口欧盟的沥青瓦需要通过CE认证，加贴CE标识才可以进入欧盟市场

2. EN 544:2011沥青瓦适用范围适用于具有矿物增强材料或者合成增强材料的沥青瓦。

3. 认证的类型EN 544:2011有2种认证类型：System 3 and System 4CPR法规CE认证模式System1+：实施型式检验，确定产品类型+验厂+持续监督+NB发证System1：实施型式检验，确定产品类型+验厂+NB发证System2+：验厂+NB发证System3：实施型式检验，确定产品类型+NB发证System4：实施型式检验，生产商申明4. CE认证报告内容

| Test Requirement | Test Standard |
|----------------------------|---------------|
| 测试要求 | 测试标准 |
| Bitumen shingles for roofs | |
| 屋顶用沥青瓦 | |
| Mechanical resistance | |
| 机械性能 | |

| | |
|---|-------------|
| Tensile strength 拉伸性能 | EN 12311-1 |
| Nail shank tear resistance 撕裂性能 | EN 12310-1 |
| Reaction to fire 与火反应 | EN 130501-1 |
| Water permeability 透水性 | EN 544 |
| Dimensional variation 尺寸变化率 | EN 544 |
| Water absorption吸水率 | |
| Resistance to UV radiation耐UV辐射性 | EN 1297 |
| Resistance to blistering耐起泡 | |
| Flow resistance at evaluated temperature 耐热性 | EN 1110 |
| Adhesion of mineral granules and flakes of slate 矿物粘附性 | EN 12039 |
| Resistance to peeling metal foil耐金属片剥离 | |
| Bitumen shingles for external walls 外墙用沥青瓦 | |
| Reaction to fire | EN 544 |
| Water absorption吸水率 | |
| Resistance to UV radiation耐UV辐射性 | EN 1297 |
| Resistance to blistering耐起泡 | |
| Flow resistance at evaluated temperature | |
| Adhesion of mineral granules and flakes of slate | |
| Resistance to peeling metal foil耐金属片剥离 | |

5. 认证流程

6. 水泥纤维板相关标准JC/T 412.1-2018纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板JC/T 412.2-2018纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板GB/T 7019-2014纤维水泥制品试验方法JG/T 396-2012外墙用非承重纤维增强水泥板EN 12467:2012+A2:2018纤维水泥平板-产品规范和测试方法ASTM C1186-08(2012)平板状水泥纤维板规范

ASTM C1185-08(2016)无石棉纤维水泥平板、屋顶和壁板及隔板的取样和测试方法

AS 2908.1-2000纤维水泥产品-波纹板

AS 2908.2-2000纤维水泥产品-平板ISO 8336-2017纤维水泥平板-产品规范和测试方法ISO 9125:2009(2015)纤维水泥板及配件产品规范和测试方法