

EN 13120:2009+A1:2014 室内窗帘CE认证怎么办理？

产品名称	EN 13120:2009+A1:2014 室内窗帘CE认证怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

EN 13120:2009+A1:2014 室内窗帘CE认证怎么办理？

EN 13120:2009+A1:2014

室内窗帘检测标准有哪些吗？请随广东国瑞质量检测专业工作人员带你了解一下2020-03-29 23:32:58悬挂，欧洲标准(EN 13120:2009+A1:2014)由CEN/TC 33 “ 门窗、百叶窗、建筑五金和幕墙 ” 技术委员会编制，其秘书处由AFNOR持有。本欧洲标准至迟在2014年8月之前通过发布相同文本或背书的方式获得国家标准的地位，相互冲突的国家标准至迟在2014年8月之前撤回。

本欧洲标准是EN 12216中关于建筑内部百叶窗的一系列标准的一部分。

本欧洲标准规定了内部百叶窗的要求、性能等级以及适用的相关类别。

通过测试标准以及参考具体性能要求的标准来完成。

根据CEN/CENELEC内部规定，以下国家的国家标准组织有义务执行本欧洲标准:奥地利、比利时、保加利亚、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、前南斯拉夫的马其顿共和国、法国、德国、希腊、匈牙利、冰岛、爱尔兰、意大利、拉脱维亚、立陶宛、卢森堡、马耳他、荷兰、挪威、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、瑞士、土耳其和联合王国。

欧洲标准规定了安装在建筑物内部的百叶窗应满足的要求。它还涉及与内部百叶窗的建造、运输、安装、操作和维护有关的重大机械危害(见附件B中的重大危害清单)。

它适用于内部百叶窗，无论其设计和材料的性质，如下所示:-百叶帘:自由悬挂，导向，不可伸缩;

-滚筒帘:自由悬挂，侧边导向，织物张紧;

-垂直盲板:自由悬挂，上下轨道，斜轨;

-折叠和蜂窝盲板:自由悬挂,引导,横向移动,张紧;

-罗马帘;

-奥地利/彩色百叶窗;

-小组百叶窗;

-种植园百叶窗;

-百叶窗帘。

这些产品可以手动操作,有或没有补偿弹簧,或通过电动马达(动力操作产品)。

本标准不适用于窗帘和纱窗。它不适用于密封玻璃单元的百叶窗,但与防止窒息有关的要求除外。

注:昆虫屏可安装在内部或外部。然而,由于它们在使用中总是暴露在外部条件下(门窗打开),昆虫屏障被EN 13561覆盖,适用于外部百叶窗和遮阳篷。

本标准不处理噪音方面的问题,因为这不是一个安全问题。

本标准不适用于在本标准发布日期之前制造的内部百叶窗。

EN 1050:1996,机械安全。风险评估原则

EN 1070:1998,机械安全。术语

EN 1670,建筑硬件。耐腐蚀。要求和试验方法

动力操作的百叶窗和百叶窗。使用安全。透射力的测量EN 12194,百叶窗,外部和内部百叶窗。误用。

EN 13120:2009+A1:2014 (E)

EN 12280-2:2002橡胶或塑料涂层织物加速老化试验第2部分:物理老化:光或风化效应

EN 13125,百叶窗和百叶窗。附加热阻。产品空气渗透性等级的分配

百叶窗和百叶窗。操作力的测量。试验方法

EN 14201,百叶窗和百叶窗。耐反复操作(机械耐久性)。

EN 14500,百叶窗和百叶窗。热和视觉舒适性。

EN 14501,百叶窗和百叶窗。热和视觉舒适性。

EN 16434,内部百叶窗。防止窒息危险。

EN 20105-A02:1994,纺织品。色牢度试验。第A02部分:评定颜色变化的灰阶(ISO 105-A02:1993)

EN 60335-1,家用和类似用途电器的安全。第1部分:一般要求EN 60335-2-97,家用和类似用途电器的安

全。第2-97部分:滚动百叶窗、遮阳篷、百叶窗和类似用途电器驱动的特殊要求

EN 61310-1, 机械安全。指示、标记和驱动。第1部分:视觉、听觉和触觉信号的要求

EN ISO 1421, 橡胶或塑料涂层织物。断裂拉伸强度和伸长率的测定(ISO 1421:1998)

EN ISO 105-B04, 纺织品色牢度试验第B04部分:耐人造气候色牢度氙弧衰落灯试验(ISO 105-B04:1994)

EN ISO 12100:2010, 机械安全。设计的一般原则。风险评估和风险降低(ISO 12100:2010)

人造大气中的腐蚀试验。盐雾试验