空心板欧盟CE认证标准- EN 1168:2005+A3:2011详解-CPR

产品名称	空心板欧盟CE认证标准- EN 1168:2005+A3:2011详解-CPR
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

立	壮	柱
厂	盽	悁

												_	_		_	_			_	_	_		_	_	_							
_	_	•		_		_	١ı	١-	_	_				_	_	_		_	_			_	-				17	_,	77	_	PI	_
~	ͺ.	ы,	•	т.	- /	١,	- I					•	1 1	<i> </i>	()	.,)/\	11			Λ	')	.,	11	١4	1		-	THE P	•	ונוי	•
_	_~	"	١.	MIN.	<i>,</i> ,	_				_				n	~	- 4	"		┑.	_	$\boldsymbol{\omega}$	٠,	Ξ.	/ 1			- 1 -		ти		-	≺ .
		"		11/2		ᄼᆫ	L/	\ ы	_		_ \				u		_	u	v	_	_	١.,	- 4	_\	, ,			-,	п-		/I I	•
			_	140	• -		~							_	_		_	_	_		•	•					•		.	_		-

空心板,建筑专业术语(KB),混凝土浇筑而成。将板的横截面做成空心的称为空心板。空心板较同跨径的实心板重量轻,运输安装方便,建筑高度又较同跨径的T梁小,因之小跨径桥梁中使用较多。其中间挖空形式有很多种。如今空心板房屋建筑已经改为框架结构,钢筋混凝土结构,安全质量进一步提高。

1、空心板欧盟CE认证标准

EN 1168:2005+A3:2011

Precast concrete products - Hollow core slabs预制混凝土产品.空心板

2、空心板 欧盟CE认证法规

3、EN 1168:2005+A3:2011 适用CE认证空心板范围

This European Standard deals with the requirements and the basic performance criteria and specifies minimum values where appropriate for precast hollow core slabs made of prestressed or reinforced normal weight concrete according to EN 1992-1-1:2004. This European Standard covers terminology, performance criteria, tolerances, relevant physical properties, special test methods, and special aspects of transport and erection. Hollow core elements are used in floors, roofs, walls and similar applications. In this European Standard the material properties and other requirements for floors and roofs are dealt with; for special use in walls and other applications, see the relevant product standards for possible additional requirements.

本欧洲标准涉及要求和基本性能标准,并根据EN 1992-1-1:2004规定了由预应力或钢筋正常重量混凝土制成的预制空心板的最低适用值。本欧洲标准涵盖术语、性能标准、公差、相关物理特性、特殊试验方法以及运输和安装的特殊方面。空心构件用于楼板、屋顶、墙壁和类似应用。本欧洲标准涉及地板和屋顶的材料特性和其他要求;对于墙壁和其他应用中的特殊用途,请参阅相关空心板标准以了解可能的其他要求

4、空心板 欧盟CE认证模式

根据空心板性能和使用环境要求,可采用如下认证模式申请CE

模式1: 防火, 防弹, 防爆

模式3:防火,隔音

模式4:无防火、防弹、防爆、隔音等特定性能

5、空心板欧盟CE认证测试项目

6、空心板 CE认证怎么做

模式1:NB机构测试样品+FPC工厂审核

模式2+:NB机构进行FPC工厂审核

模式3:NB机构测试样品+工厂DOP性能声明

模式4:国内测试+工厂DOP+NB机构发证

7、相关技术文章:

板材CE认证

可直接受理各类建材空心板CE认证项目,无中间服务商,帮助厂家节省时间和费用成本,**高效!!