


	<b>DIN 18330</b>	
ICS 91.010.20; 91.020.30	替代 DIN 18330:2010-04	
<p><b>德国建筑合同程序(VOB)—</b> <b>第 C 部分:建筑合同通用技术规范(ATV)—</b> <b>砌体工程,</b> <b>DIN 18300:2012-09 的英文翻译版</b></p>		
<p>文件包含 16 页</p>		
<p>由DIN-Sprachendienst翻译 在存在争议时，德语原始版本应视为权威版本。</p>		

使用逗号作为十进制小数点标记。

## 前言

本标准由*Deutscher Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen (DVA)* (德国建筑合同程序) 起草。

## 修订

本标准在以下方面不同于DIN 18330:2010-04:

- (a) 已经更新了VOB/A和VOB/C的引用文件;
- (b) 未进行进一步修改; 因此其他规范性引用文件也未进行更新。

已发布有关标准变化的信息更新, 如在杂志 *VOBaktuell* 上 (可通过 <http://www.vobaktuell.de> 获取)。

## 先前版本

DIN 1963: 1925-08, 1937-01

DIN 18330: 1958-12, 1974-08, 1976-09, 1979-10, 1988-09, 1992-12, 1996-06, 1998-05, 2000-12, 2002-12, 2005-01, 2006-10, 2010-04

## 规范性引用文件

以下引用文件通过本文件的引用而成为不可或缺的一部分。凡是注明日期的引用文件, 只有该版本应适用。凡是不注明日期的引用文件, 只有该引用文件 (包括修改单) 的最新版本应适用。

DIN 105-5, 粘土砖—第5部分: 一轻型水平多孔砖及砖板

DIN 278, 建筑用黏土空心块和空心砖

DIN 398, 实心块, 带孔块, 熔渣空心块

DIN 488-1, 钢筋—第1部分: 等级, 特性和标志

DIN 488-2, 钢筋—第2部分: 钢筋条

DIN 488-4, 钢筋—第4部分: 焊接网

DIN 1053-1, 砖石工程—第1部分: 设计和施工

DIN 1053-3, 配筋砌体—第3部分: 设计和施工

DIN 1960, 德国建筑合同程序 (VOB) —第A部分: 建筑工程合同条款总则

DIN 1961, 德国建筑合同程序 (VOB) —第B部分: 建筑工程执行合同条款总则

DIN 4108-10, 建筑物中的绝热和节能—第10部分: 绝热材料用应用相关要求—工厂制品

DIN 4123, 现有建筑物范围内的挖掘, 地基和托换工作

DIN 4159, 空心块, 加强肋形混凝土楼板和墙板用承载型粘土块

DIN 4160, 加强肋形混凝土楼板和单层楼板用非承载型粘土块

DIN 4166, 蒸压加气混凝土厚板和平板

DIN 18147-2, 三层烟囱用建筑材料和建筑部件—第2部分: 外层用的轻质混凝土元件—要求及试验

DIN 18148, 轻质混凝土空心壁板

DIN 18150-1, 国内烟囱材料和构件—第1部分: 烟囱建造用建筑材料和构件—轻型混凝土烟道—第1部分: 同质烟囱, 要求

DIN 18150-2, 一层烟囱用建筑材料和构件—轻型混凝土烟道—第2部分: 检验和监督

DIN 18159系列: 绝热用现场聚氨酯泡沫材料

DIN 18162, 轻质混凝土无钢筋墙板

DIN 18202, 建筑施工尺寸公差—建筑物

DIN 18299, 德国建筑合同程序 (VOB) —第C部分: 建筑合同通用技术规范 (ATV) —各种类型建筑工作总则

DIN 18332, 德国建筑合同程序 (VOB) —第C部分: 建筑合同通用技术规范 (ATV) —天然石料工程

DIN 18333, 德国建筑合同程序 (VOB) —第C部分: 建筑合同通用技术规范 (ATV) —铸石工程

DIN 18340, 德国建筑合同程序 (VOB) —第C部分: 建筑合同通用技术规范 (ATV) —干衬垫和隔断作业

DIN 18345, 德国建筑合同程序 (VOB) —第C部分: 建筑合同通用技术规范 (ATV) —外部热绝缘复合系统作业

DIN EN 622系列, 纤维板—规范

DIN EN 771-1, 圬工单位规范—第1部分: 黏土圬工单位

DIN EN 771-2, 圬工单位规范—第2部分: 硅酸盐圬工单位

DIN EN 771-3, 圬工单位规范—第3部分: 集料混凝土圬工单位 (密实和轻质集料)

DIN EN 771-4, 圬工单位规范—第4部分: 蒸压加气混凝土圬工单位

DIN EN 826, 建筑物绝热产品—压缩性测定

DIN EN 998-2, 砌体用砂浆规范—第2部分: 砌体砂浆

DIN EN 1457, 烟囱—粘土/陶瓷烟道内衬—要求和试验方法

DIN EN 1858, 烟囱—元件—混凝土烟道砖

DIN EN 12446, 烟囱—元件—混凝土外壁构件

DIN EN 12812, 脚手架—性能要求和一般设计

DIN EN 12859, 石膏块—定义, 要求和试验方法

DIN EN 13063-1, 烟囱—带粘土/陶瓷的烟道内衬烟囱系统—第1部分: 防烟火用要求和试验方法

DIN EN 13162至DIN EN 13171, 建筑物绝热产品

DIN V 105-6, 粘土砌块—第6部分: 高精度砌块

DIN V 105-100, 粘土砌块—第100部分: 具有特殊性的粘土砌块

DIN V 106, 有特殊性能的硅酸盐部件

DIN V 4165-100, 蒸压加气混凝土砌块—第100部分: 具有特殊性能的高精度砌块和元件

DIN V 18151-100, 轻质混凝土空心砌块—第100部分: 具有特殊性能的空心砌块

DIN V 18152-100, 轻质混凝土实心砖和砌块—第100部分: 具有特殊性能的实心砖和砌块

DIN V 18153-100, 混凝土砌块(标准重量混凝土)—第100部分: 具有特殊性能的砌块

DIN V 18160-1, 烟囱—第1部分: 设计和性能

DIN V 18580, 专用圬工灰浆

DIN V 20000-401, 结构物中建筑产品的应用—第401部分: 符合DIN EN 771-1:2005-05 粘土砌块的应用规则

DIN V 20000-402, 结构物中建筑产品的应用—第402部分: 符合DIN EN 771-2:2005-05 硅酸钙砌块的应用规则

DIN V 20000-403, 结构物中建筑产品的应用—第403部分: 符合DIN EN 771-3:2005-05 集料混凝土砌块的应用规则

DIN V 20000-404, 结构物中建筑产品的应用—第404部分: 符合DIN EN 771-4:2005-05 蒸汽加压混凝土砌块的应用规则

DIN V 20000-412, 结构物中建筑产品的应用—第412部分: 符合DIN EN 998-2:2003-09 圬工灰浆的应用规则

---

---

## 完整版本请在线下单

或咨询：

TEL: 400-678-1309

QQ: 19315219

Email: [info@lancarver.com](mailto:info@lancarver.com)

<http://www.lancarver.com>

---

---

## 线下付款方式：

### 1. 对公账户：

单位名称：北京文心雕语翻译有限公司

开户行：中国工商银行北京清河镇支行

账 号：0200 1486 0900 0006 131

---

---

### 2. 支付宝账户：info@lancarver.com

---

---

注：付款成功后，请预留电邮，完整版本将在一个工作日内通过电子 PDF 或 Word 形式发送至您的预留邮箱，如需索取发票，下单成功后的三个工作日内安排开具并寄出，预祝合作愉快！

---



银联特约商户