

DIN 18332



ICS 91.010.20; 91.100.15

替代 DIN 18332:2010-04

**德国建筑包工合同程序(VOB)—
第 C 部分：建筑合同通用技术规范(ATV)—
天然石材工程，
DIN 18332:2012-09 英文译版**

文件包含 19 页

由DIN-Sprachendienst翻译

如有任何疑问，德语原版应视为权威版本。

逗号用于十进制标记

前言

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

修订

本标准在以下方面不同于DIN 18333:2010-04:

- (a) 本文件已被编辑修订;
- (b) 已更新了VOB/A和VOB/C的引用文件;
- (c) 规范性引用文件已被更新成2012-06版本。

先前版本

DIN 1968: 1925-08

DIN 18332: 1955-07, 1958-12, 1974-08, 1979-10, 1988-09, 1992-12, 1996-06, 1998-05,
2000-12, 2002-12, 2010-04

规范性引用文件

以下参考文件应和本文件同时使用。标注日期的参考，仅引用的版本适用。未标注日期的参考，该参考文件的最新版本（包括任何修订）适用。

DIN 488-4, 钢筋 —第4部分: 钢筋焊接网

DIN 1960, 德国建筑合同程序(VOB) — 第A部分:承包合同授予的通用规则

DIN 1961, 德国建筑合同程序(VOB) — 第B部分:建筑工程施工一般合约条款

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 18157-1, 采用稀灰浆垫料工艺制作陶瓷衬里—液压灰浆

DIN 18157-2, 用薄砂浆法贴瓷砖的用法—分散粘合剂

DIN 18157-3, 采用环氧树脂粘合剂的稀灰浆工艺陶瓷衬砌的应用

DIN 18202, 建筑施工公差—建筑物

DIN 18299, 德国建筑包工合同条例(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 18318, 德国建筑包工合同条例(VOB) —第C部分: :建筑合同通用技术规范(ATV)—
道路建筑—易断接头的组装和石板铺人行道板及周边

DIN 18330, 德国建筑包工合同条例(VOB) —第C部分: :建筑合同通用技术规范(ATV)—

砖石砌筑建筑工程

DIN 18352, 德国建筑包工合同条例(VOB) —第C部分: :建筑合同通用技术规范(ATV)—
墙和地板铺砖

DIN 18515-1, 外墙面饰层—第1部分: 灰浆粘结固定的砖瓷—设计和安装

DIN 18516-1, 背部通风非承重外墙饰层—第1部分:要求和试验

DIN 18516-3, 背部通风外墙石料饰层—第3部分:设计、要求和试验

DIN 18540, 建筑物用填缝密封剂的外墙接合处密封

DIN 51043, 粗面凝灰岩—要求和试验

DIN 52008, 天然石料试验方法—耐气候老化的评估

DIN 52108, 无机非金属材料测试.根据Boehme使用砂轮的磨损试验

DIN EN 197-1, 水泥—成分, 要求和合格标准—第1部分: 普通水泥的成分, 规格和合格
标准

DIN EN 459-1, 建筑石灰—第1部分:定义,规范和符合性准则

DIN EN 459-3, 建筑石灰—第3部分:合格评定

DIN EN 622系列, 纤维板—规范

DIN EN 998-1, 砌体用砂浆规范—第1部分:打底子灰和抹灰用砂浆

DIN EN 998-2, 砌体用砂浆规范—第2部分:砌筑砂浆

DIN EN 1926, 天然石料试验方法—抗压强度的测定

DIN EN 1936, 天然石料试验方法—测定实际和表观密度以及总开放式孔隙率

DIN EN 1996-1-1, 欧洲规范6: 砌体结构设计—第1-1部分:加钢筋和未加钢筋砌体结构
的一般规则

DIN EN 1996-1-1/NA, 国家附录—国家规定参数—欧洲规范6: 砌体结构设计—第1-1部
分: 钢筋或无钢筋砌体结构的一般规则

DIN EN 1996-2, 欧洲规范6: 砌体结构设计—第2部分: 设计考虑,材料选择和砌体施工

DIN EN 1996-2/NA, 国家附录—国家规定参数—欧洲规范6: 砌体结构设计—第2部分:
设计考虑,材料选择和砌体施工

DIN EN 1996-3, 欧洲规范6: 砌体结构设计—第3部分: 无钢筋砌体结构的简易计算方
法

DIN EN 1996-3/NA, 国家附录—国家规定参数—欧洲规范6: 砌体结构设计—第3部分:
无钢筋砌体结构的简易计算方法

DIN EN 12004, 瓷砖用粘合剂—要求、一致性评估、分类和名称

DIN EN 12371, 天然石料试验方法—抗冻性测定

DIN EN 12372, 天然石料试验方法—集中负荷抗弯强度测定

DIN EN 13161, 天然石料试验方法—固定力矩下挠曲强度的测定

DIN EN 13162, 建筑物绝热产品—工厂制矿棉(MW)制品—规范

DIN EN 13163, 建筑物绝热产品—工厂制膨胀聚乙烯(EPS)产品—规范

DIN EN 13164, 建筑物绝热产品—工厂制聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产品—规范

DIN EN 13165, 建筑物绝热产品—工厂制硬质聚氨酯泡沫(PUR)产品—规范

DIN EN 13166, 建筑物绝热产品—工厂制酚醛泡沫(PF)制品—规范

DIN EN 13167, 建筑物绝热产品—工厂制泡沫玻璃(CG)产品—规范

DIN EN 13168, 建筑物绝热产品—工厂制刨花(WW)产品—规范

DIN EN 13169, 建筑物绝热产品—工厂制膨胀珍珠岩(EPB)产品—规范

DIN EN 13170, 建筑物绝热产品—工厂制胀紧软木塞(ICB)制品—规范

DIN EN 13171, 建筑物绝热产品—工厂制木纤维(WF)产品—规范

DIN EN 13755, 天然石料试验方法—大气压下吸水率的测定

完整版本请在线下单

或咨询：

TEL: 400-678-1309

QQ: 19315219

Email: 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！
