


	<b>DIN 18345</b>	
ICS 91.010.20; 91.120.10	替代 DIN 18345:2010-04	
<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>热绝缘复合系统</b> <b>DIN 18345:2012-09 的英文翻译版</b></p>		
文件包含 12 页		
<p>由DIN-Sprachendienst翻译 如有争议，德语原版应被视为权威版本。</p>		

# 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 18345:2010-04:

- (a) 本文件已被编辑修订;
- (b) 已经更新了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 18345: 2005-01, 2006-10, 2010-04

## 规范性引用文件

下列引用文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件, 仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件, 其最新版本(包括所有修改单)适用于本文件。

DIN 1960, 德国建筑合同程序 (VOB)—第A部分: 建筑包工合同签订的相关总则

DIN 1961, 德国建筑合同程序(VOB)—第B部分: 建筑工程施工相关的一般合同条件

DIN 18202:2005-10, 建筑施工公差—建筑物

DIN 18299, 德国建筑合同程序 (VOB) —第C部分:建筑合同(ATV)通用技术规范—所有类型建筑工程适用的总则

DIN 18558, 合成树脂灰泥—术语、要求和应用

DIN 55699 热绝缘复合系统的应用

DIN EN 998-1, 砌体用砂浆规范—第1部分:底灰和灰泥用砂浆

DIN EN 1062-1, 外部砖石和混凝土用涂层材料和涂层系统—第1部分:分类

DIN EN 1991-1-4, 欧洲法令1: 对结构的作用—第1-4部分: 一般作用—风力作用

DIN EN 1996-1-4/NA, 国标附录—国家测定的参数—欧洲法令1: 对结构的作用—第1-4部分: 一般作用—风力作用

DIN EN 13499, 建筑物用保温产品—基于多孔聚苯乙烯的外保温复合系统(ETICS)—规范

DIN EN 13500, 建筑物用保温产品—石棉基外部保温复合物系统(ETICS)—规范

DIN V 18550, 灰泥/底灰和灰泥/底灰系统—施工

---

---

## 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](mailto: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