

**DIN 18316**



ICS 91.010.20; 93.020

替代 DIN 18316:2010-04

**德国建筑合同程序 (VOB) —  
C 部分：建筑合同通用技术规范 (ATV) —  
带液压粘合剂的路面  
DIN 18316:2012-09 英文版**

文件共 18 页

由 DIN-Sprachendienst 翻译  
若有任何疑问，德语原版为权威版本。

# 前言

些标准由 Deutscher Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen (DVA) (德国建筑工程合同委员会) 编制。

## 修订:

此标准与 DIN 18316:2010-04 标准有以下区别:

- A) 此文件已经过修订;
- B) VOB/A 和 VOB/C 已经更新;
- C) 标称文献已更新为 2012-06.

## 原有版本:

DIN 18316: 1974-08, 1979-10, 1988-09, 1992-12, 1996-06, 2000-12, 2006-10, 2010-04

## 规范性引用文件

以下参考文献是此文件用途必不可少的部分。关于过期的文献, 只能使用指定版本。关于未过期的文献, 要使用最新版本的参考文献(包括任何修订本)。

DIN 488-1: 钢筋 - 第 1 部分: 等级、性能和标记

DIN 1045—2: 混凝土、加筋和预应力混凝土结构 - 第 2 部分: 混凝土规范、性能、生产和合格性 (DIN EN 206-1 标准)

DIN 1045—3: 混凝土、加筋和预应力混凝土结构 - 第 3 部分: 混凝土、加筋和预应力混凝土结构 - 第 3 部分: 建筑物的施工

DIN 1164 系列: 专用水泥

DIN 1164-10: 专用水泥 - 普通水泥的成份、要求和合格性评估

DIN 1960: 德国建筑工程合同 (VOB) - A 部分: 与建筑合同授予 (中标) 相关的一般条款

DIN 1961: 德国建筑工程合同 (VOB) - B 部分: 与建筑工程实施相关的合同条款;

DIN 4301: 土建工程用铁渣和有色金属渣

DIN 18299: 德国建筑工程合同 (VOB) - C 部分: 建筑合同通用技术规范 (ATV) - 各类建筑工程总则

DIN EN 196 系列: 检测水泥方法

DIN EN 197 系列：水泥

DIN EN 197-1：水泥 – 第 1 部分：普通水泥的成份、规范和合格性标准

DIN EN 197-4：水泥 – 第 4 部分：低早硬强度高炉水泥的组分、规范和合格标准

DIN EN 206-1：混凝土 – 第 1 部分：规范、性能、生产和合格性

DIN EN 932-1：集料一般性能检测 – 第 1 部分：抽样方法

DIN EN 932-2：集料一般性能检测 – 第 2 部分：减少实验室样品方法

DIN EN 932-3：集料一般性能检测 – 第 3 部分：简化岩层说明程序和术语

DIN EN 933-1：集料一般性能检测 – 第 1 部分：颗粒大小分布检测 – 筛分法

DIN EN 933-3：集料一般性能检测 – 第 3 部分：颗粒形状检测 – 片状指数

DIN EN 933-4：集料一般性能检测 – 第 4 部分：颗粒形状检测 – 形状指数

DIN EN 933-5：集料一般性能检测 – 第 5 部分：集料颗粒中压碎面和坡损面百分比检测

DIN EN 933-7：集料一般性能检测 – 第 7 部分：外壳含量检测 – 集料外壳百分比

DIN EN 933-10：集料一般性能检测 – 第 10 部分：细粒评估 – 过滤等级（气流筛）

DIN EN 934-2：混凝土、砂浆和灌浆用添加剂 - 第 2 部分：混凝土添加剂-定义、要求、合格性、标记和标签

DIN EN 1008：混凝土添加水 - 对水适用性、包括混凝土制作时作为混凝土添加水的回收水的取样、检验和评定的规定

DIN EN 1097-1：集料机械和物料性能检测 – 第 1 部分：耐磨检测（微型狄法尔）

DIN EN 1097-6：集料机械和物料性能检测 – 第 6 部分：颗粒密度和吸水检测

DIN EN 1097-7：集料机械和物料性能检测 – 第 7 部分：过滤颗粒密度检测 - 比重瓶法

DIN EN 1097-8：集料机械和物料性能检测 – 第 8 部分：抛光石材数值检测

DIN EN 1367-1：集料热性能和风化性能检测 – 第 1 部分：耐霜冻和耐溶化检测

DIN EN 1367-2：集料热性能和风化性能检测 – 第 2 部分：硫酸镁检测

DIN EN 1367-3：集料热性能和风化性能检测 – 第 2 部分：太阳灼烧玄武岩沸点检测

DIN EN 1744-1：集料化学性能检测 – 第 1 部分：化学物质分析

DIN EN 10025-1：热轧结构钢钢材- 第 1 部分：一般交货技术条件

DIN EN 10060：热轧圆钢条 – 形状和尺寸公差

DIN EN 12350 系列：新搅拌混凝土检验

DIN EN 12390 系列：硬化混凝土试验

DIN EN 12504 系列：结构中混凝土检验

DIN EN 12620：混凝土集料

DIN EN 13055-1：轻量集料 – 第 1 部分：混凝土、砂浆和灌浆轻量

DIN EN 13242：土木工程和道路施工用非结合和液压结合材料用集料

DIN EN 13877-1：混凝土路面 – 第 1 部分：材料

DIN EN 13877-3：混凝土路面 – 第 3 部分：混凝土路面中使用的定位销规范

DIN EN 14227-1：液力粘结混合物 - 规范 - 第 1 部分：水泥粘结粒状混合物

DIN EN 14227-5：液力粘结混合物 - 规范 - 第 5 部分：液力路面粘结混合物

DIN V 18004：施工过程中建材的使用 – 根据 DIN V 20000-103 and DIN V 20000-104 标准要求的集料检测方法

DAfStb-Richtlinie, Vorbeugende Maßnahmen gegen schädliche Alkali-Reaktion im Beton (Alkali-Richtlinie) (DAfStb 防止混凝土中有害碱性物质反应规范)<sup>\*)</sup>

TL Gestein-StB, Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau (施工过程中使用集料技术发货条件)<sup>\*\*)</sup>

TP Beton-StB, Technische Prüfvorschriften für Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton (含有液力粘结剂路基的检测和混凝土路面板检测)<sup>\*\*)</sup>

TP Gestein-StB, Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau (道路施工中使用的集料检测)<sup>\*\*)</sup>

---

<sup>\*)</sup> 可从位于德国柏林 *Beuth Verlag GmbH*, Am DIN Platz, Burggrafenstraße 6 处获得。

<sup>\*\*)</sup> 可从位于德国 Wesselinger Straße 17, 50999 Köln 的 *Verlag der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V.* (德国道路和运输研究协会出版社) 处获得。

---

---

## 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