

	DIN 18339	
ICS 91.010.20	替代 DIN DIN 18339:2010-04	
<p>德国建筑合同程序(VOB)— 第 C 部分:建筑合同通用技术规范(ATV)— 金属薄板屋顶和墙面覆盖工程 DIN 18339:2012-09 的英文翻译版</p>		
<p>文件包含 29 页</p>		
<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 18339:2010-04:

- 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) 第5节的“账目清算”已被修订;
- d) 规范性引用文件已被更新成2012-06版本。

先前版本

DIN 1972: 1925-08

DIN 18339: 1955-07, 1958-12, 1974-08, 1979-10, 1984-09, 1988-09, 1992-12, 1996-06, 1998-05, 2000-12, 2002-12, 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 17611, 铝和铝合金半成品的阳极电镀—技术交货条件

DIN 17640-1, 一般用途的铝合金

DIN 18202, 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 18338, 德国建筑合同程序 (VOB)—第C部分:建筑合同(ATV)通用技术规范—屋顶工程

DIN 18351, 德国建筑合同程序 (VOB)—第C部分:建筑合同(ATV)通用技术规范—在背部通风的幕墙上施工

DIN 18360, 德国建筑合同程序 (VOB) —第C部分:建筑合同(ATV)通用技术规范—金属结构工程

DIN 18421, 德国建筑合同程序 (VOB) —第C部分:建筑合同(ATV)通用技术规范—服务装置的绝缘和防火保护

DIN 18516-1, 建筑物的背部通风、不承压的外墙围护—第1部分: 要求和试验

DIN 20000-6, 建筑物中建筑产品的应用—第6部分: 销型紧固件和连接器

DIN 59610, 铅板—铅和铅合金—通用轧制铅薄板

DIN EN 485-1, 铝和铝合金薄板材、带材和厚板材—第1部分: 交货技术条件

DIN EN 485-2, 铝和铝合金薄板材、带材和厚板材—第2部分: 机械性能

DIN EN 485-4, 铝和铝合金薄板材、带材和厚板材—第4部分: 形状和尺寸公差

DIN EN 573-3, 铝和铝合金制品的化学成分和形状—第3部分: 化学成分

DIN EN 607, PVC-U檐沟和配件—定义、要求和试验

DIN EN 612, 金属薄板制檐沟和雨水排水管—定义、分类和要求

DIN EN 754-1, 铝和铝合金冷拉杆材/棒材和管材—第1部分: 检验和交货技术条件

DIN EN 754-2, 铝和铝合金冷拉杆材/棒材和管材—第2部分: 机械性能

DIN EN 755-1, 铝和铝合金挤压杆材/棒材和管材—第1部分: 检验和交货技术条件

DIN EN 755-2, 铝和铝合金挤压杆材/棒材和管材—第2部分: 机械性能

DIN EN 988, 用于建筑物锌和锌合金轧制板料的规范

DIN EN 1045, 硬焊用熔剂—分类和交货技术条件

DIN EN 1462, 檐沟托架—要求和试验

DIN EN 1652, 铜和铜合金—通用板材、带材和卷材

DIN EN 1991-1-4, 欧洲规范1: 对结构物的作用—第1-4部分: 一般作用—风力作用

DIN EN 1991-1-4/NA:2010-12, 国家附录—国家制定参数—欧洲规范1: 对结构物的作用—第1-4部分: 一般作用—风力作用

DIN EN 10028-7, 压力容器用扁平钢轧材—第7部分: 不锈钢

DIN EN 10088-2, 不锈钢—第2部分: 通用薄板\厚板和带材的技术交货条件

DIN EN 10143, 连续热浸镀层钢薄板材和带材—尺寸和形状公差

DIN EN 10326, 结构钢的连续热浸镀层钢薄板材和带材—技术交货条件

DIN EN 10327, 冷成型用连续热浸镀层低碳钢板材及带材—技术交货条件

- DIN EN 10346, , 连续热浸镀层钢制品—技术交货条件
- DIN EN 12548, 铅和铅合金— 电缆护套和套筒用铅合金锭
- DIN EN 29454-1, 软钎焊剂— 分类和要求— 第 1 部分: 分类、标记和包装
- DIN EN ISO 1461, 钢铁预制件上的热浸镀锌层—规范和试验方法
- DIN EN ISO 3506 系列, 耐腐蚀不锈钢紧固件的机械性能
- DIN EN ISO 3581, 焊接耗材—不锈钢和耐热钢手工电弧焊用包覆焊条—分类
- DIN EN ISO 9445-1, 连续冷轧不锈钢窄带、宽带、厚板/薄板及切割长度—尺寸和形状公差—第 1 部分: 窄带和切割长度
- DIN EN ISO 9445-2, 连续冷轧不锈钢窄带、宽带、厚板/薄板及切割长度—尺寸和形状公差—第 2 部分: 宽带和厚板/薄板
- DIN EN ISO 9453, 软焊料合金—化学成分和形状
- DIN EN ISO 17672, 钎焊—填充金属
- DIN EN ISO 18273, 焊接耗材—铝和铝合金焊接用实芯焊丝和焊条—分类

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！
