DIN 18351



ICS 91.010.20; 91.060.10

替代 DIN 18351:2010-04

德国建筑合同程序(VOB)—

第 C 部分:建筑合同通用技术规范(ATV)—

在背部通风幕墙上施工

DIN 18351:2012-09 的英文翻译版

文件包含 16 页

由DIN-Sprachendienst翻译

如有争议, 德语原版应被视为权威版本。

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 18351:2010-04:

- a) 已经更新了VOB/A和VOB/C的引用文件:
- b) 没有进行进一步修订; 因此也没有对其他规范性引用文件进行更新。

标准更改的信息更新已被出版在诸如VOBaktuell之类的期刊上 (可从

http://www.vobaktuell.de获取)。

先前版本

DIN 18351: 1998-05, 2000-12, 2002-12, 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 1055-4, 结构的设计荷载— 风荷载

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 16901,塑料模塑件—线性尺寸的公差和检验条件

DIN 16927,未增塑的聚氯乙烯板—交货技术条件

DIN 17611, 铝和铝合金制品的阳极电镀—交货技术条件

DIN 18202, 建筑施工公差—建筑物

DIN 18203-2, 建筑施工尺寸公差—预制钢组件

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

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

工程

DIN 18334,德国建筑合同程序 (VOB)—第C部分:建筑合同(ATV)通用技术规范—木工 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 18339, 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 薄板屋顶和墙面涂料工程

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

DIN 18355, 德国建筑合同程序 (VOB)—第C部分:建筑合同(ATV)通用技术规范—细木工

DIN 18516-1, 背部通风、非承重的建筑物外围墙一要求和测试

DIN 18516-4, 回火安全玻璃板制的背部通风、非承重的建筑物外围墙一要求和测试

DIN 55928-8, 应用有机涂层或金属涂层对钢构件进行防腐—薄壁构件防腐

DIN EN 438-1, 装饰性高压层压制件(HPL)—基于热固性树脂的薄板材(通常称为层压板)

--第1部分:导言和概述

DIN EN 13162, 建筑用隔热制品—工厂制矿棉(MW)制品

DIN EN 14411, 陶瓷砖—定义、分类、特征和标记

DIN EN ISO 12944系列,采用防护涂料系统的钢结构腐蚀保护



北京文心雕语翻译有限公司

Beijing Lancarver Translation Inc.

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!

