

Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2012

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 28/2008/NĐ-CP ngày 14/3/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 23 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- | | |
|-------------------|---|
| 1. TCVN 4055:2012 | Công trình xây dựng - Tổ chức thi công |
| 2. TCVN 5574:2012 | Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Tiêu chuẩn thiết kế. |
| 3. TCVN 5575:2012 | Kết cấu thép - Tiêu chuẩn thiết kế |
| 4. TCVN 5641:2012 | Bể chứa bằng bê tông cốt thép - Thi công và nghiệm thu |
| 5. TCVN 9334:2012 | Bê tông nặng - Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bật nảy |
| 6. TCVN 9335:2012 | Bê tông nặng - Phương pháp thử không phá hủy - Xác định cường độ nén sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy |
| 7. TCVN 9342:2012 | Công trình bê tông cốt thép toàn khối xây dựng bằng cốp pha trượt - Thi công và nghiệm thu |
| 8. TCVN 9344:2012 | Kết cấu bê tông cốt thép - Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh |



- | | | |
|-----|--------------------|---|
| 9. | TCVN 9347:2012 | Cầu kiện bê tông và bê tông cốt thép đúc sẵn - Phương pháp thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt |
| 10. | TCVN 9376:2012 | Nhà ở lắp ghép tấm lớn - Thi công và nghiệm thu công tác lắp ghép |
| 11. | TCVN 9377-1:2012 | Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu - Phần 1 : Công tác lát và láng trong xây dựng |
| 12. | TCVN 9377 - 2:2012 | Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu - Phần 2: Công tác trát trong xây dựng |
| 13. | TCVN 9377-3:2012 | Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu - Phần 3: Công tác ốp trong xây dựng |
| 14. | TCVN 9378:2012 | Khảo sát đánh giá tình trạng nhà và công trình xây gạch đá |
| 15. | TCVN 9379:2012 | Kết cấu xây dựng và nền - Nguyên tắc cơ bản về tính toán |
| 16. | TCVN 9380:2012 | Nhà cao tầng - Kỹ thuật sử dụng giáo treo |
| 17. | TCVN 9381:2012 | Hướng dẫn đánh giá mức độ nguy hiểm của kết cấu nhà |
| 18. | TCVN 9383:2012 | Thử nghiệm khả năng chịu lửa - Cửa đi và cửa chắn ngăn cháy |
| 19. | TCVN 9386-1:2012 | Thiết kế công trình chịu động đất - Phần 1: Quy định chung, tác động động đất và quy định đối với kết cấu nhà |
| 20. | TCVN 9386-2:2012 | Thiết kế công trình chịu động đất - Phần 2: Nền móng, tường chắn và các vấn đề địa kỹ thuật |
| 21. | TCVN 9390:2012 | Thép cốt bê tông - Môi nổi bằng dập ép ống - Yêu cầu thiết kế thi công và nghiệm thu |
| 22. | TCVN 9391:2012 | Lưới thép hàn dùng trong kết cấu bê tông cốt thép - Tiêu chuẩn thiết kế, thi công lắp đặt và nghiệm thu |
| 23. | TCVN 9392:2012 | Thép cốt bê tông - Hàn hồ quang |

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

VT

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Việt Thanh