

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 20/2013/NĐ-CP ngày 26/02/2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố 26 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 4732:2016 Đá ốp, lát tự nhiên
2. TCVN 5438:2016 Xi măng – Thuật ngữ và định nghĩa
3. TCVN 6530-1:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ bền nén ở nhiệt độ thường của vật liệu chịu lửa định hình sét đặc
4. TCVN 6530-2:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định khối lượng riêng
5. TCVN 6530-3:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định khối lượng thể tích, độ xốp biểu kiến, độ hút nước, độ xốp thực của vật liệu chịu lửa định hình sét đặc
6. TCVN 6530-4:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định độ chịu lửa
7. TCVN 6530-5:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định độ co, nở phụ sau khi nung của vật liệu chịu lửa định hình sét đặc



8. TCVN 6530-6:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định nhiệt độ biến dạng dưới tải trọng
9. TCVN 6530-7:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ bền sốc nhiệt của vật liệu chịu lửa định hình sét đặc
10. TCVN 6530-8:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định độ bền xỉ
11. TCVN 6530-9:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định độ dẫn nhiệt bằng phương pháp dây nóng (hình chữ thập và nhiệt điện trở)
12. TCVN 6530-10:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 10: Xác định độ bền uốn ở nhiệt độ cao
13. TCVN 6530-11:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 11: Xác định độ chịu mài mòn ở nhiệt độ thường
14. TCVN 6530-12:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 12: Xác định khối lượng thể tích vật liệu chịu lửa dạng hạt
15. TCVN 6530-13:2016 Vật liệu chịu lửa - Phương pháp thử - Phần 13: Xác định độ bền ôxy hóa của vật liệu chịu lửa chứa carbon
16. TCVN 6533:2016 Vật liệu chịu lửa aluminosilicat – Phương pháp phân tích hóa học
17. TCVN 6819:2016 Vật liệu chịu lửa chứa chromi – Phương pháp phân tích hóa học
18. TCVN 7131:2016 Đất sét – Phương pháp phân tích hóa học
19. TCVN 10685-1:2016 Vật liệu chịu lửa không định hình – Phần 1: Giới thiệu và phân loại
ISO 1927-1:2012
20. TCVN 10686:2016 Nguyên liệu sản xuất bê tông khí – Bột nhôm – Phương pháp thử
21. TCVN 10701:2016 Tấm thạch cao – Yêu cầu lắp đặt, hoàn thiện
22. TCVN 10796:2016 Cát mịn cho bê tông và vữa
23. TCVN 11240:2016 Hồ ga hào kỹ thuật bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn
24. TCVN 11241:2016 Bồn rác bê tông thành mỏng đúc sẵn
25. TCVN 11242:2016 Mộ bê tông thành mỏng đúc sẵn

26. TCVN 10333-3:2016 Hồ ga thoát nước bê tông cốt thép thành mỏng
đúc sẵn – Phần 3: Nắp và song chắn rác

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Việt Thanh

