

Hà Nội, ngày 07 tháng 7 năm 2016

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 22 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 2231:2016 Vôi calci cho xây dựng
2. TCVN 5439:2016 Xi măng – Phân loại
3. TCVN 5847:2016 Cột điện bê tông cốt thép ly tâm
4. TCVN 6415-1:2016 Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 1:
ISO 10545-1:2014 Lấy mẫu và nghiệm thu sản phẩm
5. TCVN 6415-2:2016 Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 2:
ISO 10545-2:1995 Xác định kích thước và chất lượng bề mặt
6. TCVN 6415-3:2016 Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 3:
ISO 10545-3:1995 Xác định độ hút nước, độ xốp biểu kiến, khối lượng riêng tương đương và khối lượng thể tích
7. TCVN 6415-4:2016 Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 4:
ISO 10545-4:2014 Xác định độ bền uốn và lực uốn gãy
8. TCVN 6415-5:2016 Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 5:
ISO 10545-5:1996 Xác định độ bền va đập bằng cách đo hệ số phản hồi
9. TCVN 6415-6:2016 Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 6:
ISO 10545-6:2010 Xác định độ bền mài mòn sâu đối với gạch không phủ men

- | | | |
|-----|--|---|
| 10. | TCVN 6415-7:2016 | Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 7:
Xác định độ bền mài mòn bề mặt đối với gạch phủ men |
| 11. | TCVN 6415-8:2016
ISO 10545-8:2014 | Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 8:
Xác định hệ số giãn nở nhiệt dài |
| 12. | TCVN 6415-9:2016
ISO 10545-9:2013 | Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 9:
Xác định độ bền sốc nhiệt |
| 13. | TCVN 6415-10:2016
ISO 10545-10:1995 | Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 10:
Xác định hệ số giãn nở ẩm |
| 14. | TCVN 6415-11:2016
ISO 10545-11:1994 | Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 11:
Xác định độ bền rạn men đối với gạch men |
| 15. | TCVN 6415-12:2016
ISO 10545-12:1995 | Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 12:
Xác định độ bền băng giá |
| 16. | TCVN 6415-13:2016
ISO 10545-13:1995 | Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 13:
Xác định độ bền hóa học |
| 17. | TCVN 6415-14:2016
ISO 10545-14:2015 | Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 14:
Xác định độ bền chống bám bẩn |
| 18. | TCVN 6415-15:2016
ISO 10545-15:1995 | Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 15:
Xác định độ thô chì và cadimi của gạch phủ men |
| 19. | TCVN 6415-16:2016
ISO 10545-16:2010 | Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 16:
Xác định sự khác biệt nhỏ về màu |
| 20. | TCVN 6415-17:2016 | Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 17:
Xác định hệ số ma sát |
| 21. | TCVN 6415-18:2016
EN 101:1991 | Gạch gốm ốp, lát – Phương pháp thử - Phần 18:
Xác định độ cứng bề mặt theo thang MOHS |
| 22. | TCVN 6882:2016 | Phụ gia khoáng cho xi măng |

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