

Số: **3099** /QĐ - BKHCN

Hà Nội, ngày **31** tháng **12** năm 2009

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 37 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 8253 : 2009 Gạch chịu lửa kiểm tính cho lò thổi ôxy và lò điện hồ quang luyện thép - Hình dạng và kích thước
2. TCVN 8254 : 2009 Thủy tinh - Phương pháp xác định hàm lượng B₂O₃
3. TCVN 8255 : 2009 Vật liệu chịu lửa - Gạch Manhêdi
4. TCVN 8256 : 2009 Tấm thạch cao - Yêu cầu kỹ thuật
5. TCVN 8257-1 : 2009 Tấm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định kích thước, độ sâu của gờ vượt thon và độ vuông góc của cạnh

12

6. TCVN 8257-2 : 2009 Tắm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 2:
Xác định độ cứng của cạnh, gờ và lõi
7. TCVN 8257-3 : 2009 Tắm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 3:
Xác định cường độ chịu uốn
8. TCVN 8257-4 : 2009 Tắm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 4:
Xác định độ kháng nhỏ đinh
9. TCVN 8257-5 : 2009 Tắm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 5:
Xác định độ biến dạng ẩm
10. TCVN 8257-6 : 2009 Tắm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 6:
Xác định độ hút nước
11. TCVN 8257-7 : 2009 Tắm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 7:
Xác định độ hấp thụ nước bề mặt
12. TCVN 8257-8 : 2009 Tắm thạch cao - Phương pháp thử - Phần 8:
Xác định độ thấm thấu hơi nước
13. TCVN 8258 : 2009 Tắm xi măng sợi - Yêu cầu kỹ thuật
14. TCVN 8259-1 : 2009 Tắm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần
1: Xác định kích thước, độ thẳng cạnh và
độ vuông góc
15. TCVN 8259-2 : 2009 Tắm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần
2: Xác định cường độ chịu uốn
16. TCVN 8259-3 : 2009 Tắm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần
3: Xác định khối lượng thể tích biểu kiến
17. TCVN 8259-4 : 2009 Tắm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần
4: Xác định độ co giãn ẩm
18. TCVN 8259-5 : 2009 Tắm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần
5: Xác định độ bền chu kỳ nóng lạnh
19. TCVN 8259-6 : 2009 Tắm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần
6: Xác định khả năng chống thấm nước

J2

20. TCVN 8259-7 : 2009 Tắm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 7: Xác định độ bền nước nóng
21. TCVN 8259-8 : 2009 Tắm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 8: Xác định độ bền băng giá
22. TCVN 8259-9 : 2009 Tắm xi măng sợi - Phương pháp thử - Phần 9: Xác định độ bền mưa - nắng
23. TCVN 8260 : 2009 Kính xây dựng - Kính hộp gắn kín cách nhiệt
24. TCVN 8261 : 2009 Kính xây dựng - Phương pháp thử - Xác định xác định ứng suất bề mặt và ứng suất cạnh của kính bằng phương pháp quang đàn hồi không phá hủy sản phẩm
25. TCVN 8262 : 2009 Tro bay - Phương pháp phân tích hoá học
26. TCVN 8263 : 2009 Thủy tinh - Phương pháp xác định hàm lượng Mangan Ôxit
27. TCVN 8264 : 2009 Gạch gốm ốp lát - Quy phạm thi công và nghiệm thu
28. TCVN 8265 : 2009 Xi hạt lò cao - Phương pháp phân tích hoá học
29. TCVN 8266 : 2009 Silicon xảm khe cho kết cấu xây dựng - Yêu cầu kỹ thuật
30. TCVN 8267-1 : 2009 Silicon xảm khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 1: Xác định độ chảy
31. TCVN 8267-2 : 2009 Silicon xảm khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 2: Xác định khả năng đùn chảy
32. TCVN 8267-3 : 2009 Silicon xảm khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 3: Xác định độ cứng Shore A

22

33. TCVN 8267-4 : 2009 Silicon xảm khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 4: Xác định ảnh hưởng của lão hoá nhiệt đến sự tổn hao khối lượng, tạo vết nứt và phấn hoa
34. TCVN 8267-5 : 2009 Silicon xảm khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 5: Xác định thời gian không dính bề mặt
35. TCVN 8267-6 : 2009 Silicon xảm khe cho kết cấu xây dựng - Phương pháp thử - Phần 6: Xác định cường độ bám dính
36. TCVN 8268 : 2009 Bảo vệ công trình xây dựng - Diệt và phòng chống mối công trình xây dựng đang sử dụng
37. TCVN 8270 : 2009 Quy hoạch cây xanh sử dụng hạn chế và chuyên dụng trong đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu VT, TĐC.

