

Số: 3765/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 28 tháng 12 năm 2017

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 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 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 10 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- ✓ 1. TCVN 12143:2017 Anốt hóa nhôm và hợp kim nhôm - Kiểm tra tính liên tục của lớp phủ anốt hóa mỏng - Thủ bằng sunfat đồng.
- ✓ 2. TCVN 12144:2017 Anốt hóa nhôm và hợp kim nhôm - Xác định khối lượng trên một đơn vị diện tích (mật độ bề mặt) của lớp phủ anốt hóa – Phương pháp trọng lực.
- ✓ 3. TCVN 12145:2017 Anốt hóa nhôm và hợp kim nhôm - Thủ nhanh độ bền chịu sáng của lớp phủ anốt hóa có màu sử dụng ánh sáng nhân tạo.
- ✓ 4. TCVN 12146:2017 Anốt hóa nhôm và hợp kim nhôm - Đánh giá sự mất khả năng hấp thụ của lớp phủ anốt hóa sau bịt kín - Thủ vết đốm màu bằng xử lý axit sơ bộ.
- ✓ 5. TCVN 12147:2017 Anốt hóa nhôm và hợp kim nhôm - Xác định điện áp đánh thủng.
- ✓ 6. TCVN 12148:2017 Anốt hóa nhôm và hợp kim nhôm - Đánh giá chất lượng của lớp phủ anốt hóa đã bịt kín bằng phép đo độ dãn nạp.
- ✓ 7. TCVN 12149:2017 Anốt hóa nhôm và hợp kim nhôm - Đánh giá chất lượng của lớp phủ anốt hóa đã bịt kín bằng đo tổn thất khối lượng sau khi nhúng chìm trong dung dịch axit.
- ✓ 8. TCVN 12150:2017 Anốt hóa nhôm và hợp kim nhôm - Đánh giá độ bền chống tạo thành vết nứt do biến dạng của lớp phủ anốt hóa.

- ✓ 9. TCVN 12151:2017 Anốt hóa nhôm và hợp kim nhôm - Xác định độ bền so sánh chịu ánh sáng cực tím và nhiệt độ của lớp phủ anốt hóa có màu.
- ✓ 10. TCVN 12152:2017 Anốt hóa nhôm và hợp kim nhôm - Thuật ngữ và định nghĩa.

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

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, PC, TĐC.

