

**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 10 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

- |    |                                      |   |
|----|--------------------------------------|---|
| 1. | TCVN 10864:2015<br>ISO 888:2012      | Chi tiết lắp xiết - Bu lông, vít và vít cây - Chiều dài danh nghĩa và chiều dài cắt ren   |
| 2. | TCVN 10865-1:2015<br>ISO 3506-1:2009 | Cơ tính của các chi tiết lắp xiết bằng thép không gỉ chịu ăn mòn – Phần 1: Bu lông, vít và vít cây  |
| 3. | TCVN 10865-2:2015<br>ISO 3506-2:2009 | Cơ tính của các chi tiết lắp xiết bằng thép không gỉ chịu ăn mòn – Phần 2: đai ốc   |
| 4. | TCVN 10865-3:2015<br>ISO 3506-3:2009 | Cơ tính của các chi tiết lắp xiết bằng thép không gỉ chịu ăn mòn – Phần 3: Vít không đầu và các chi tiết lắp xiết tương tự không chịu tác dụng của ứng suất kéo |
| 5. | TCVN 10865-4:2015<br>ISO 3506-4:2009 | Cơ tính của các chi tiết lắp xiết bằng thép không gỉ chịu ăn mòn – Phần 4: Vít tự cắt ren   |
| 6. | TCVN 10866:2015<br>ISO 4014:2011     | Bu lông đầu sáu cạnh – Sản phẩm cấp A và cấp B  |

7. TCVN 10867:2015 ISO 4015:1979 Bu lông đầu sáu cạnh – Sản phẩm cấp B – Thân bu lông có đường kính giảm (Đường kính thân xấp xỉ đường kính trung bình của ren)
8. TCVN 10868:2015 ISO 4016:2011 Bu lông đầu sáu cạnh – Sản phẩm cấp C
9. TCVN 10869:2015 ISO 4017:2011 Vít đầu sáu cạnh – Sản phẩm cấp A và cấp B
10. TCVN 10870:2015 ISO 4018:2011 Vít đầu sáu cạnh – Sản phẩm cấp C

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

*Nơi nhận:*

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG  
TRƯỞNG



Trần Việt Thanh