|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ KHOA HỌC VÀ  CÔNG NGHỆ -------** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc ---------------** |
| Số: 588/QĐ-BKHCN | *Hà Nội, ngày 06 tháng 04 năm 2023* |

**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 78/2018/NĐ-CP ngày 16/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của 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;*

*Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công bố 05 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | TCVN 13684-1:2023  ISO 15698-1:2012 | Thép cốt bê tông - Thanh thép cốt có đầu neo - Phần 1: Các yêu cầu |
| 2. | TCVN 13684-2:2023  ISO 15698-2:2012 | Thép cốt bê tông - Thanh thép cốt có đầu neo - Phần 2: Phương pháp thử |
| 3. | TCVN 13711-1:2023  ISO 15835-1:2018 | Thép cốt bê tông - Mối nối bằng ống ren - Phần 1: Các yêu cầu |
| 4. | TCVN 13711-2:2023  ISO 15835-2:2018 | Thép cốt bê tông - Mối nối bằng ống ren - Phần 2: Phương pháp thử |
| 5. | TCVN 13711-3:2023  ISO 15835-3:2018 | Thép cốt bê tông - Mối nối bằng ống ren - Phần 3: Chương trình đánh giá sự phù hợp |

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

**Điều 3.** Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và các tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:*** - Như Điều 3; - Bộ trưởng (để báo cáo); - Lưu: VT, TĐC. | **KT. BỘ TRƯỞNG THỨ TRƯỞNG     Lê Xuân Định** |