

Số: /QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

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 tháng 6 năm 2006;

Căn cứ Nghị định số 55/2025/NĐ-CP ngày 02 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 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 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT-BKHHCN ngày 18 tháng 11 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chi tiết xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn;

Căn cứ Thông tư số 07/2024/TT-BKHHCN ngày 08 tháng 10 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều tại các văn bản quy phạm pháp luật thuộc thẩm quyền của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ liên quan đến Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia;

Theo đề nghị của Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia.

QUYẾT ĐỊNH:**Điều 1. Công bố 10 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:**

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | TCVN 10687-12:2025
IEC 61400-12:2022 | Hệ thống phát điện gió – Phần 12: Đo đặc tính công suất của tuabin gió phát điện – Tổng quan |
| 2. | TCVN 10687-12-3:2025
IEC 61400-12-3:2022 | Hệ thống phát điện gió – Phần 12-3: Đặc tính công suất - Hiệu chuẩn theo vị trí dựa trên phép đo |
| 3. | TCVN 10687-12-5:2025
IEC 61400-12-5:2022 | Hệ thống phát điện gió – Phần 12-5: Đặc tính công suất - Đánh giá chướng ngại vật và địa hình |

- | | | |
|-----|---|---|
| 4. | TCVN 10687-12-6:2025
IEC 61400-12-6:2022 | Hệ thống phát điện gió – Phần 12-6: Hàm truyền vỏ tuabin dựa trên phép đo của tuabin gió phát điện |
| 5. | TCVN 10687-50:2025
IEC 61400-50:2022 | Hệ thống phát điện gió – Phần 50: Đo gió – Tổng quan |
| 6. | TCVN 10687-50-1:2025
IEC 61400-50-1:2022 | Hệ thống phát điện gió – Phần 50-1: Đo gió – Ứng dụng các thiết bị đo lắp trên cột khí tượng, vỏ tuabin và mũ hub |
| 7. | TCVN 10687-50-2:2025
IEC 61400-50-2:2022 | Hệ thống phát điện gió – Phần 50-2: Đo gió – Ứng dụng công nghệ cảm biến từ xa lắp trên mặt đất |
| 8. | TCVN 10687-50-3:2025
IEC 61400-50-3:2022 | Hệ thống phát điện gió – Phần 50-3: Sử dụng Lidar lắp trên vỏ tuabin để đo gió |
| 9. | TCVN 10687-3-1:2025
IEC 61400-3-1:2019 | Hệ thống phát điện gió – Phần 3-1: Yêu cầu thiết kế đối với tuabin gió cố định ngoài khơi |
| 10. | TCVN 10687-3-2:2025
IEC 61400-3-2:2025 | Hệ thống phát điện gió – Phần 3-2: Yêu cầu thiết kế đối với tuabin gió nổi ngoài khơi |

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

Điều 3. Chánh Văn phòng, Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia và các tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Lê Xuân Định;
- Lưu: VT, TĐC (07).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Lê Xuân Định