

Số: /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

**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 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 Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02 tháng 6 năm 2023 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;*

*Trên cơ sở đề nghị của Bộ Xây dựng tại Công văn số 1669/BXD-KHCN ngày 22 tháng 4 năm 2024;*

*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:

- TCVN 13959 - 1:2024 Kính xây dựng – Xác định độ bền uốn.  
BS EN 1288 - 1:2000 Phần 1: Nguyên lý thử nghiệm kính
- TCVN 13959 - 2:2024 Kính xây dựng – Xác định độ bền uốn.  
BS EN 1288 - 2:2000 Phần 2: Thử nghiệm bằng vòng kẹp đồng trục đối với các mẫu kính phẳng có diện tích bề mặt thử lớn
- TCVN 13959 - 3:2024 Kính xây dựng – Xác định độ bền uốn.  
BS EN 1288 - 3:2000 Phần 3: Thử nghiệm mẫu được đỡ trên hai điểm (uốn bốn điểm)

4. TCVN 13959 - 4:2024 Kính xây dựng – Xác định độ bền uốn.  
BS EN 1288 - 4:2000 Phần 4: Thử nghiệm kính hình lòng máng
5. TCVN 13959 - 5:2024 Kính xây dựng – Xác định độ bền uốn.  
BS EN 1288 - 5:2000 Phần 5: Thử nghiệm bằng vòng kẹp đồng trục đối với các mẫu kính phẳng có diện tích bề mặt thử nhỏ
6. TCVN 13960 - 2:2024 Chất trám cho ứng dụng phi kết cấu tại liên  
BS EN 15651 - 2:2017 kết trong công trình và lối đi bộ - Phần 2:  
Chất trám cho lắp kính
7. TCVN 13961:2024 Kính xây dựng – Kính và cách âm không  
BS EN 12758:2019 khí – Mô tả sản phẩm, xác định các tính  
chất và quy tắc mở rộng
8. TCVN 13962 - 2:2024 Kính xây dựng – Lắp dựng kính bằng chất  
BS EN 13022-2:2014 trám kết cấu – Phần 2: Quy tắc lắp dựng
9. TCVN 13963 - 2:2024 Kính xây dựng – Phần 2: Thuật ngữ về gia  
BS 952 - 2:1980 công trên kính
10. TCVN 13964:2024 Kính xây dựng – Yêu cầu và quy tắc lắp  
BS EN 12488:2016 kính đứng và nghiêng

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

**Điều 3.** 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 báo cáo);
- Bộ Xây dựng;
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Lê Xuân Định**