

TCVN 13685:2023

ISO 8724:2009

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Xuất bản lần 1

BẢN GỐC TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

TẤM TRANG TRÍ BẰNG GỖ XÓP – YÊU CẦU KỸ THUẬT

Cork decorative panels – Specification

HÀ NỘI – 2023

Lời nói đầu

TCVN 13685:2023 hoàn toàn tương đương với ISO 8724:2009.

TCVN 13685:2023 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC89 *Ván gỗ nhân tạo* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

DÀN GỐC TCVN

Tấm trang trí bằng gỗ xốp Yêu cầu kỹ thuật

Cork decorative panels – Specification

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định các đặc tính của tấm trang trí bằng gỗ xốp để ốp các mặt trong của tường.

CHÚ THÍCH Gỗ xốp (cork) là lớp vỏ cây sồi (*Quercus suber* L.) được thu hoạch làm nguyên liệu cho sản phẩm gỗ xốp [ISO 633].

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau đây là cần thiết để áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi, bổ sung (nếu có).

TCVN ISO 9001 *Hệ thống quản lý chất lượng – Các yêu cầu*

TCVN 11898:2017 (EN 12149:1997) *Vật liệu dán tường dạng cuộn – Xác định mức phơi nhiễm của các kim loại nặng và một số nguyên tố khác, hàm lượng monome vinyl clorua và formaldehyt phát tán*

TCVN 12765 (ISO 7322) *Gỗ xốp composite – Phương pháp thử*

TCVN 12766 (ISO 9366) *Tấm lát sàn gỗ xốp composite – Xác định kích thước, sai lệch độ vuông góc và độ thẳng cạnh*

TCVN 13688 (ISO 2066) *Vật liệu phủ sàn đàn hồi – Gỗ xốp composite – Xác định độ ẩm*

ISO 633 *Cork – Vocabulary (Gỗ xốp – Từ vựng)*

ISO 29466 *Thermal insulating products for building applications – Determination of thickness (Sản phẩm cách nhiệt dùng trong các công trình xây dựng – Xác định chiều dày)*

EN 434 *Resilient floor coverings – Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (Vật liệu phủ sàn đàn hồi – Xác định độ ổn định kích thước và cong vênh sau khi tiếp xúc nhiệt)*