

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 13180:2020  
ISO 17064:2016**

Xuất bản lần 1

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

**BẢN GỐC TCVN**

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

**VÁN GỖ NHÂN TẠO – VÁN SỢI, VÁN DẪM VÀ  
VÁN DẪM ĐỊNH HƯỚNG (OSB) – TỪ VỰNG**

*Wood-based panels – Fibreboard, particleboard and  
oriented strand board (OSB) – Vocabulary*

HÀ NỘI – 2020

## Lời nói đầu

TCVN 13180:2020 hoàn toàn tương đương với ISO 17064:2016.

TCVN 13180:2020 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.



## Ván gỗ nhân tạo – Ván sợi, ván dăm và ván dăm định hướng (OSB) – Từ vựng

*Wood-based panels – Fibreboard, particleboard and oriented strand board (OSB) – Vocabulary*

### 1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này đưa ra các thuật ngữ và định nghĩa áp dụng cho tất cả các loại ván sợi, ván dăm và ván dăm định hướng (OSB).

### 2 Tài liệu viện dẫn

Trong tiêu chuẩn này không sử dụng tài liệu viện dẫn.

### 3 Thuật ngữ và định nghĩa

Trong tiêu chuẩn này, áp dụng các thuật ngữ và định nghĩa sau:

#### 3.1

##### Ván sợi (fibreboard)

Ván được tạo ra bằng cách nén ép và gia nhiệt sợi lignocellulosic, các sợi này có khả năng kết dính lại với nhau nhờ đặc tính dính kết tự nhiên hoặc bằng một chất kết dính tổng hợp được đưa thêm vào.

CHÚ THÍCH 1 Sợi lignocellulosic có nguồn gốc từ gỗ hoặc các vật liệu khác.

CHÚ THÍCH 2 Ván sợi thường được gọi là MDF, ván sợi cứng, ván sợi trung bình hoặc ván sợi mềm, và thường được sử dụng trong xây dựng, đồ nội thất và làm bao bì.

#### 3.2

##### Ván dăm (particleboard)

Ván được tạo ra bằng cách nén ép và gia nhiệt dăm gỗ (dăm mảnh, dăm vuông, dăm bào, mùn cưa và dạng tương tự) và/hoặc sợi lignocellulosic khác ở dạng dăm (như mảnh cây lạnh, mảnh cây gai dầu, mảnh cây cọ, bã mía, rơm và vật liệu tương tự) trộn cùng chất kết dính polyme.

CHÚ THÍCH Ván dăm thường được sử dụng trong xây dựng và đồ nội thất.