

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 10084:2013**

**ISO 20866:2001**

Xuất bản lần 1

**GIÀY DÉP – PHƯƠNG PHÁP THỬ ĐỂ TRONG –  
ĐỘ BỀN TÁCH LỚP**

*Footwear – Test methods for insoles – Delamination resistance*

**HÀ NỘI – 2013**



**Mục lục**

	Trang
Lời nói đầu .....	4
1 Phạm vi áp dụng .....	5
2 Tài liệu viện dẫn .....	5
3 Thuật ngữ và định nghĩa .....	5
4 Thiết bị, dụng cụ và vật liệu .....	5
5 Lấy mẫu và điều hòa mẫu .....	6
6 Phương pháp thử.....	7
7 Biểu thị kết quả .....	7
8 Báo cáo thử nghiệm .....	8
Phụ lục A (tham khảo) Danh mục tiêu chuẩn hoàn toàn tương đương được viện dẫn trong Điều 2 .....	9

## **Lời nói đầu**

TCVN 10084:2013 hoàn toàn tương đương với ISO 20866:2001.

TCVN 10084:2013 do Ban kỹ thuật Tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 216 *Giấy dếp* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

# Giày dép – Phương pháp thử đế trong – Độ bền tách lớp

*Footwear – Test methods for insoles – Delamination resistance*

## 1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định phương pháp xác định độ bền tách lớp của đế trong, không tính đến vật liệu.

## 2 Tài liệu viện dẫn

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

TCVN 10071 (ISO 18454)<sup>1)</sup>, *Giày dép – Môi trường chuẩn để điều hòa và thử giày dép và các chi tiết của giày dép*

PrEN 13400:1998<sup>2)</sup>, *Footwear - Sampling location of components for footwear* (Giày dép – Vị trí lấy mẫu các chi tiết của giày dép)

ISO 5893, *Rubber and plastics test equipment – Tensile, flexural and compression types (constant rate of traverse) – Description* [Thiết bị thử cao su và chất dẻo – Loại kéo, uốn cong và nén (tốc độ của trục ngang không đổi) – Mô tả]

## 3 Thuật ngữ và định nghĩa

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

**Độ bền tách lớp** (delamination resistance)

Lực theo chiều ngang được yêu cầu để tách một đơn vị diện tích của vật liệu đế trong.

## 4 Thiết bị, dụng cụ và vật liệu

Phải sử dụng các thiết bị, dụng cụ và vật liệu sau:

<sup>1)</sup> Xem Phụ lục ZZ

<sup>2)</sup> PrEN 13400:1998 hiện nay đã thay thế bằng EN 13400:2001/AC:2003