

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 13321-3:2021

BS EN 12503-3:2001

Xuất bản lần 1

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN GỐC TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

THẢM THỂ THAO –
PHẦN 3: YÊU CẦU AN TOÀN ĐỐI VỚI THẢM JUDO

Sports mats –

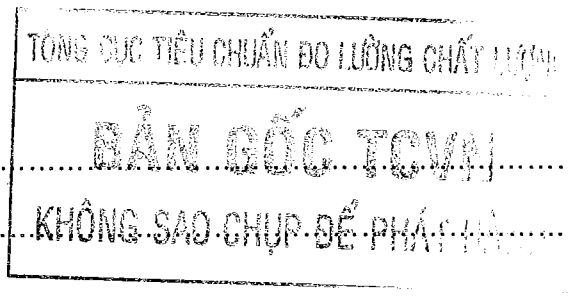
Part 3: Judo mats, safety requirements

HÀ NỘI - 2021

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.....	6
4 Phân loại	6
5 Yêu cầu về tính năng và an toàn.....	7
6 Ghi nhãn.....	7
Phụ lục A (Tham khảo) Kích thước và dung sai.....	8
Phụ lục B (Tham khảo) Chất làm chậm cháy.....	9



Lời nói đầu

TCVN 13321-3:2021 hoàn toàn tương đương BS EN 12503-3:2001.

TCVN 13321-3:2021 do Trung tâm Huấn luyện thể thao quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh biên soạn, Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch đề nghị, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Bộ tiêu chuẩn TCVN 13321 (BS EN 12503), *Thảm thể thao* gồm các tiêu chuẩn sau:

- TCVN 13321-1:2021 (BS EN 12503-1:2013), Phần 1: Yêu cầu an toàn đối với thảm thể dục dụng cụ.
- TCVN 13321-2:2021 (BS EN 12503-2:2016), Phần 2: Yêu cầu an toàn đối với thảm nhảy cao và nhảy sào.
- TCVN 13321-3:2021 (BS EN 12503-3:2001), Phần 3: Yêu cầu an toàn đối với thảm Judo.
- TCVN 13321-4:2021 (BS EN 12503-4:2016), Phần 4: Xác định độ hấp thụ lực va đập.
- TCVN 13321-5:2021 (BS EN 12503-5:2001), Phần 5: Xác định độ ma sát mặt đế.
- TCVN 13321-6:2021 (BS EN 12503-6:2001), Phần 6: Xác định độ ma sát mặt trên.
- TCVN 13321-7:2021 (BS EN 12503-7:2001), Phần 7: Xác định độ cứng tĩnh

Thảm thể thao –

Phần 3: Yêu cầu an toàn đối với thảm Judo,

Sports mats –

Part 3: Judo mats, safety requirements

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định tính năng và các yêu cầu an toàn đối với thảm dành cho môn Judo trong trường học, trong hoạt động tập luyện thể thao và thi đấu.

Tính năng và các giá trị an toàn liên quan đến hấp thụ lực va đập, độ cứng tĩnh, đặc tính chống trượt của mặt đế và đặc tính ma sát của bề mặt thảm. Các giá trị này được đề cập trong phương pháp thử được xác định theo các tiêu chuẩn cụ thể tại Điều 2.

Các kích thước và dung sai tham khảo Phụ lục A.

CHÚ THÍCH Đối với các yêu cầu cụ thể của các cuộc thi đấu quốc tế chính thức, xem thêm các quy định khác tương ứng.

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 13321-1 (BS EN 12503-1), *Thảm thể thao – Phần 1: Yêu cầu an toàn đối với thảm thể dục dụng cụ.*

TCVN 13321-2 (BS EN 12503-2:2001), *Thảm thể thao – Phần 2: Yêu cầu an toàn đối với thảm nhảy cao và nhảy sào.*

TCVN 13321-4 (BS EN 12503-4), *Thảm thể thao – Phần 4: Xác định độ hấp thụ lực va đập.*

TCVN 13321-5 (BS EN 12503-5), *Thảm thể thao – Phần 5: Xác định độ ma sát mặt đế.*

TCVN 13321-6 (BS EN 12503-6), *Thảm thể thao – Phần 6: Xác định độ ma sát mặt trên.*

TCVN 13321-7 (BS EN 12503-7), *Thảm thể thao – Phần 7: Xác định độ cứng tĩnh.*