

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG **TCVN 13320:2021**

BẢN GỐC TCVN 13219:2008

KHÔNG SẠO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH Xuất bản lần 1

**THIẾT BỊ THỂ DỤC DỤNG CỤ – LƯỚI BẬT –
YÊU CẦU VỀ CHỨC NĂNG VÀ AN TOÀN,
PHƯƠNG PHÁP THỬ**

*Gymnastic equipment – Trampolines –
Functional and safety requirements, test methods*

HÀ NỘI - 2021

Mục lục

	Trang
Lời nói đầu.....	4
1 Phạm vi áp dụng.....	5
2 Tài liệu viện dẫn.....	5
3 Yêu cầu về chức năng.....	6
4 Yêu cầu an toàn.....	12
5 Phương pháp thử.....	14
6 Hướng dẫn sử dụng.....	17
7 Ghi nhãn.....	18

Lời nói đầu

TCVN 13320:2021 hoàn toàn tương đương với BS EN 13219:2008.

TCVN 13320:2021 do Trường Đại học Thể dục thể thao Đà Nẵng biên soạn, Bộ Văn hoá 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.

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Thiết bị thể dục dụng cụ – Lưới bật –
Yêu cầu về chức năng và an toàn, phương pháp thử
Gymnastic equipment – Trampolines
Functional and safety requirements, test methods

BẢN GỐC TCVN
KHÔNG SẠO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu chức năng đối với năm loại lưới bật (xem Điều 3) và các yêu cầu an toàn cụ thể (xem Điều 4). Tiêu chuẩn này áp dụng cùng các yêu cầu an toàn chung của TCVN 13318 (BS EN 913).

Tiêu chuẩn này được áp dụng cho năm loại lưới bật dự định sử dụng dưới sự giám sát đủ điều kiện của người có thẩm quyền như được xác định trong Bảng 1.

Tiêu chuẩn này không áp dụng cho các đệm nhào lộn (fast track), lưới bật lò xo và lưới bật lò xo nhỏ dành cho sử dụng tại nhà, dây đai an toàn hoặc các phụ kiện khác.

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 có 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 13318:2021 (BS EN 913:2018), *Thiết bị thể dục dụng cụ - Yêu cầu an toàn chung và phương pháp thử*.

EN 10049, *Measurement of roughness average Ra and peak count R_{Pc} on metallic flat products* (Đo độ nhám trung bình Ra và tổng số cực đại R_{Pc} trên các sản phẩm kim loại phẳng).