

## Công bố sửa đổi tiêu chuẩn EN 71-2 A1:2025 về khả năng bắt cháy của đồ chơi.

Ngày 11 tháng 6 năm 2025, Ủy ban Tiêu chuẩn Châu Âu (CEN) đã công bố tiêu chuẩn EN 71-2:2020+A1:2025 “Tiêu chuẩn An toàn đồ chơi – Phần 2: Khả năng bắt cháy”. Tiêu chuẩn này thay thế các phiên bản đã ban hành gồm: EN 71-2:2020/FprA1 và EN 71-2:2020. Tiêu chuẩn này quy định các nhóm vật liệu dễ cháy bị cấm trong tất cả các loại đồ chơi tại Châu Âu, đồng thời đưa ra các yêu cầu về khả năng bắt cháy của một số đồ chơi khi chịu tác động của nguồn gây cháy nhỏ.

Trích dẫn tiêu chuẩn EN 71-2 sửa đổi này sẽ sớm được cập nhật trong Chỉ thị An toàn Đồ chơi 2009/48/EC

### Các thay đổi chính:

Dưới đây là một số thay đổi chính so với phiên bản đã ban hành:

- Bổ sung định nghĩa ở các mục 3.3, 3.10 và 3.15 cho “bộ dụng cụ trang điểm”, “trò chơi làm đồ ăn” và “trò chơi đoán mùi hương” để làm rõ hơn cho mục 4.1.
- Làm rõ về các chất lỏng có tính bắt cháy cao và chất lỏng có thể gây cháy trong đồ chơi hóa học tại mục 4.1, phù hợp với EN 71-5:2015 và EN 71-13:2021+A1:2022.
- Làm rõ cách thức thử mặt nạ tại mục 5.3 để đảm bảo ngọn lửa thử không bị ảnh hưởng bởi các khe hở.
- Cập nhật phạm vi độ cứng nước cho phép tại mục 5.4.1.1 c.
- Cải tiến Hình 1 và phần văn bản liên quan tại mục 5.4.1.2.1.
- Sửa lỗi biên tập và cập nhật thông tin Phụ lục.
- Biên tập lại một số điều khoản không liên quan đến các thay đổi về mặt kỹ thuật cho phù hợp với ISO 8124-2:2023

### Việc trích dẫn sửa đổi tiêu chuẩn EN 71-2 dự kiến sẽ sớm được công bố chính thức liên quan đến chỉ thị an toàn đồ chơi 2009/48/EC.

Quy trình	Thời hạn	Yêu cầu
Thông báo (DOA)	30/09/2025	Tiêu chuẩn EN phải được công bố ở cấp quốc gia
Công bố (DOP)	31/12/2025	Tiêu chuẩn EN phải được triển khai ở từng quốc gia, áp dụng làm tiêu chuẩn quốc gia hoặc phê duyệt áp dụng chung tiêu chuẩn EN
Thu hồi (DOW)	30/06/2025	Tiêu chuẩn quốc gia mẫu thuẫn với tiêu chuẩn EN phải được thu hồi

### Thông tin tham khảo.

[https://standards.cencenelec.eu/dyn/www/f?p=CEN:110:0:::FSP\\_PROJECT,FSP\\_ORG\\_ID:81543,6036&c\\_s=1A00D38D0508A94E3E4F8E7EF95BEA7CF](https://standards.cencenelec.eu/dyn/www/f?p=CEN:110:0:::FSP_PROJECT,FSP_ORG_ID:81543,6036&c_s=1A00D38D0508A94E3E4F8E7EF95BEA7CF)

ĐỂ BIẾT THÊM THÔNG TIN CHI TIẾT XIN HÃY LIÊN LẠC VỚI CHÚNG TÔI:

Hồng Kông: [hktcd@stc.group](mailto:hktcd@stc.group)

Quảng Đông: [gdtcd@stc.group](mailto:gdtcd@stc.group)

Thượng Hải: [shtcd@stc.group](mailto:shtcd@stc.group)

Thường Châu: [czstc@stc.group](mailto:czstc@stc.group)

Việt Nam: [vnstc@stc.group](mailto:vnstc@stc.group)

Nhật Bản: [jpo@stc.group](mailto:jpo@stc.group)

Mỹ: [usenquiry@stc.group](mailto:usenquiry@stc.group)

Đức: [grstc@stc.group](mailto:grstc@stc.group)

