

CEN リリースした **EN 71-3:2019 + A1:2021** -ヨーロッパ基準：玩具安全パート II リビジョン

2021年4月14日、技術委員会 CEN/TC 52/WG 5 の完成後、ヨーロッパ標準化委員会(CEN)は最新の改訂 EU 基準をリリースしました **EN 71-3:2019 + A1:2021** TOYS 安全性パート III：移行特定の要素の新しいバージョンは EN 71-3:2019 に置き換えられました。これは、EU の公式情報(OJEU)で公開される予定です。

元バージョンと比較して、**アルミニウム要素の移行限界**には大きな技術的変化があります。締め付け限界は、初期の玩具安全指令 2009/48/EC の改訂で説明されている限界と同じです。「2019年11月18日、EU 委員会指令(EU) 2019/1922 には、技術と科学的開発、ヨーロッパ議会、玩具安全協議会 2009/48/EC 付録 II パート III 第 13 号のアルミニウムについて」

主な変更：

他の変更に加えて、2021 年の改訂の特別な重要性は、次の 3 種類の玩具材料におけるアルミ製のマイグレーションの規制値技術的变化です。

アルミニウム移行規制値の要件	規制値(mg/kg)		
	カテゴリー I	カテゴリー II	カテゴリー III
	乾燥、壊れやすい、粉状または柔軟な玩具材料	液体または粘性の玩具材料	こそぎ取るの玩具材料
元規制値	5,625	1,406	70,000
新規制値 (2021 年 5 月 20 日から適用される指令(EU) 2019/1922 改訂)	2,250	560	28,130

発効日：

- **2021 年 5 月 20 日**：2019 年 11 月 18 日欧州委員会指令(EU) 2019/1922 は、玩具の安全指定を修正しました 2009/48/EC 付録 II パート III 新しいアルミニウム要素の移行規制値の 13 号は、すべての EU 加盟国に適用されます。
- **2021 年 10 月 31 日**：同じ国内規格(または承認)を発行することにより、すべての CEN 加盟国の国内レベルでのこの欧州規格の実装の最新の日付及び衝突する国家基準は無効になります。

参考：

<https://shop.bsigroup.com/ProductDetail/?pid=000000000030422924>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019L1922&from=EN>

STC (香港標準及検定中心)は、非営利の独立した試験、検査、認証機関であり、世界中の多くの場所に ISO / IEC 17025 認定の試験所があり、50 年以上の消費者製品試験の経験があります。・高速で信頼性の高い適合性評価サービスを提供します。

詳しくはお問い合わせください：

香港: hktcd@stc.group

东莞: dgtdc@stc.group

上海: shctcd@stc.group

常州: czstc@stc.group

越南: vnstc@stc.group

日本: jpo@stc.group

美国: usstc@stc.group

德国: grstc@stc.group



The information contained in this newsletter is obtained from sources believed to be accurate to the best knowledge of STC and its subsidiaries. It is distributed without warranty, representation, inducement or license of any kind and STC and its subsidiaries do not assume any legal responsibility for use or reliance upon the information.