

STANDARD EN71 - GIOCATTOLI FATTI A MANO

Da : Perles & Co



0 minuti

Quale standard per i giocattoli?

Il giocattolo è definito come qualsiasi prodotto o materiale progettato o chiaramente destinato ad essere utilizzato per il gioco da bambini di età inferiore ai 14 anni.

I regolamenti richiedono che un giocattolo abbia

- Marchio CE
- Certificazione CE
- Conformità alla norma EN 71 con i 3 capitoli principali 71-1 71-2 71-3 in presenza di rapporti di prova.

Un prodotto è considerato un giocattolo solo se è un prodotto finito. prodotto finito.

Un rapido promemoria della norma EN 71:

La norma EN 71 deriva dalla direttiva del Consiglio europeo 88/378/CEE.

Questa norma europea stabilisce i requisiti e descrive i metodi di prova da prendere in considerazione durante la fabbricazione dei giocattoli.

Il suo scopo è quello di ridurre il più possibile i rischi che non sono evidenti agli utenti.

Lo standard include requisiti specifici per i giocattoli destinati ai bambini sotto i 36 mesi.

La norma EN 71 è divisa in diversi capitoli che coprono in particolare le seguenti aree:

- e altre per rilevare punti e bordi taglienti che possono causare lesioni.
- che analizza la velocità di diffusione delle fiamme su un giocattolo per garantire che i vostri bambini abbiano il tempo di allontanarsi da esso se il giocattolo dovesse prendere fuoco.
- Questo test simula la digestione da parte di un bambino di un pezzo del giocattolo, al fine di analizzare se i metalli pesanti migrerebbero dal materiale nel corpo (Controllo della presenza di elementi chimici, divieto di bisfenolo A, piombo, nichel, ecc...).

Nel caso delle figure in legno (riferimento TECH-656,657,658,659,660), a causa della loro forma e dimensione, non possono essere considerate un giocattolo. Nel caso delle figure in legno (TECH-656, 657, 658, 659, 660), a causa della loro forma e dimensione, non possono essere considerate un giocattolo.

Devono essere assemblati con altri prodotti e poi sottoposti a un laboratorio per l'analisi delle caratteristiche fisiche, meccaniche e fisico, meccanico (71-1) e infiammabilità (71-2) della norma sui giocattoli EN 71, per essere messo nelle mani di un bambino sotto i 36 mesi.

L'uso di questo tipo di articolo è identico a quello di una perlina di legno che si userebbe per attaccare un ciuccio o un cellulare a un bambino.

Il termine "anello di dentizione" classifica sistematicamente e obbligatoriamente il prodotto come un giocattolo finito, il che lo rende soggetto alla norma EN 71 sui giocattoli e ai suoi 3 capitoli principali, ma anche al marchio e alla certificazione CE.

Per i nostri clienti professionali, alcune informazioni importanti se volete produrre e vendere anelli di dentizione:

- Assicuratevi che i prodotti che usate siano conformi alle norme REACH per gli articoli in metallo (nichel, piombo, cadmio), ma anche che il vostro legno o altri prodotti siano stati testati per i metalli pesanti o altre sostanze tossiche, chiedete al vostro fornitore i rapporti dei test.
- Una volta che l'anello di dentizione è finito, sottoponetelo a un laboratorio certificato per l'analisi/test secondo l'attuale norma di sicurezza dei giocattoli EN 71-1 e 71-2.
- Etichetta la tua creazione con il marchio/logo CE e chiedi al tuo laboratorio di effettuare un controllo di conformità secondo la direttiva giocattoli.

Solo una volta che la convalida e la certificazione sono state approvate dal vostro laboratorio potete commercializzare il vostro anello di dentizione.

Importante Questa procedura deve essere ripetuta ogni volta che il vostro modello cambia.

Tuttavia, se usate gli stessi componenti, colori, modelli, non sarà necessario eseguire questa procedura ogni volta che producite.

Possiamo consigliarvi il laboratorio di analisi SMT

Qui c'è un contatto: c-catteau@smt-lab.com

NB: Non siamo né avvocati né consulenti legali.

Le informazioni di cui sopra non sono esaustive e non possiamo essere ritenuti responsabili di eventuali malintesi, problemi con gli standard o altre questioni relative a voi.

Questo testo è solo a scopo informativo.

Il risultato

