

Consumer Goods (Babies' Dummies and Dummy Chains) Safety Standard

2017

The Consumer Goods (Babies' Dummies and Dummy Chains) Safety Standard 2017 sets out the mandatory requirements for babies' dummies and dummy chains.

The mandatory standard requirements for babies' dummies are based on certain sections of the voluntary Australian Standard *AS 2432:2015 Standard for Babies' Dummies* and the voluntary European Standard *EN 1400:2013+A1:2014 - Child use and care article – Soothers for babies and young children – Safety requirements and test method*.

The mandatory standard requirements for dummy chains are based on certain sections of the voluntary European Standard *EN 12586:2007+A1:2011 - Child use and care article – Soother holder – Safety requirements and test method*.

Key requirements

These requirements provide an overview of the mandatory standard. Suppliers must not rely on this information as a complete guide to compliance.

Requirements for babies' dummies

The safety standard requires babies' dummies to meet certain requirements of either the Australian standard or the European soother standard that relate to:

- integrity of the shield
- ring
- handle and plug
- teat strength
- decorations
- packaging
- product identification
- warning label
- instructions.

Design and construction requirements

All components must be free from any sharp edges that could cause injury.

The shield of the dummy must be of a minimum size so it does not fit fully inside the baby's mouth.

The shield must have two or more ventilation holes of a specific size and in certain positions to allow the baby to breathe in case the dummy becomes lodged in the mouth.

The teat must be smooth and not allow fluid to leak inside or fill the teat as bacteria can grow and potentially cause infection.

The ring or handle must be secure and not detach from the shield or come apart so as not to become a choking hazard.

The ring or handle must be able to be gripped to allow easy removal of the dummy by an adult carer in case it becomes lodged in the baby's mouth.

Testing

Certain testing must be performed. The tensile and shield tests ensure the dummy meets requirements for strength, durability and size.

When tested in accordance with prescribed tests, no part of a dummy should become detached, torn, fractured or broken.

Safety labelling

A warning notice must be provided with a dummy. The warning notice can be provided on the packaging or in a leaflet supplied with the dummy.

Packaging

Dummies must be sold in a clean condition, in a sealed pack and include instructions for use and hygienic care of the dummy.

Decorations

Dummies must not have any printing on the sucking side of the shield or any adhesive decals attached to any part of the dummy.

Decorations must not become detached during conditioning or testing of the dummy as these can become a choking, inhalation or ingestion hazard.

Requirements for dummy chains

Baby dummy chains are required to meet certain requirements of the European soother holder standard for length, impact resistance, durability and tensile strength:

- A dummy chain must have a maximum length of 220 mm so as not to become a strangulation hazard.
- No part of the dummy chain should break, tear or separate when subjected to impact resistance and tensile strength tests so as not to become a choking hazard.
- The garment fastener must not break, tear or separate during testing which involves the repeated opening and closing of the jaws of the fastener, which attaches the dummy chain to the baby's clothing.
- Adhesive decals and labels must not be attached to the dummy chain, as these can become a choking, inhalation or ingestion hazard.

Bản dịch tham khảo

1. Tiêu chuẩn An toàn hàng tiêu dùng 2017 (Ti giả cho trẻ sơ sinh và dây đeo ti giả)

Tiêu chuẩn An toàn hàng tiêu dùng 2017 (Ti giả cho trẻ sơ sinh và dây đeo ti giả) đưa ra các yêu cầu bắt buộc đối với ti giả và dây đeo ti giả cho trẻ sơ sinh.

Các yêu cầu về tiêu chuẩn bắt buộc đối với ti giả cho trẻ sơ sinh được dựa trên một số phần cụ thể của Tiêu chuẩn tự nguyện Australia AS 2432:2015 *Tiêu chuẩn đối với ti giả cho trẻ sơ sinh và tiêu chuẩn tự nguyện của Châu Âu EN 1400:2013+A1:2014 – Đồ cho trẻ sử dụng và chăm sóc trẻ - Đồ vật đồ trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ - các yêu cầu về an toàn và phương pháp thử.*

Các yêu cầu tiêu chuẩn an toàn đối với dây đeo ti giả được dựa trên một số phần cụ thể của tiêu chuẩn tự nguyện của Châu Âu *EN 12586:2007+A1:2011 - Đồ cho trẻ sử dụng và chăm sóc trẻ - Đồ vật đồ trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ - các yêu cầu về an toàn và phương pháp thử.*

Các yêu cầu chủ yếu

Những yêu cầu này cung cấp một cái nhìn tổng quan về tiêu chuẩn bắt buộc. Các nhà cung cấp không coi các thông tin này như là một hướng dẫn hoàn chỉnh cho việc tuân thủ.

Các yêu cầu đối với ti giả cho trẻ sơ sinh

Tiêu chuẩn an toàn yêu cầu ti giả cho trẻ sơ sinh phải đáp ứng các yêu cầu cụ thể hoặc của tiêu chuẩn Australia hoặc của tiêu chuẩn của Châu Âu mà liên quan tới:

- tính toàn vẹn của tấm chắn
- vòng
- tay cầm và nút nắm
- sức mạnh của núm vú
- đồ trang trí
- bao bì
- nhận dạng sản phẩm

- nhãn cảnh báo
- hướng dẫn.

Các yêu cầu về thiết kế và cấu tạo

Tất cả các bộ phận phải không có bất kỳ cạnh sắc nào có thể gây thương tích.

Tám chắn của ti giả phải có kích thước tối thiểu để nó không lọt vào miệng trẻ.

Tám chắn phải có hai hoặc nhiều lỗ thông gió với kích thước cụ thể và ở một số vị trí nhất định để cho trẻ thở trong trường hợp ti giả bị mắc kẹt trong miệng.

Núm vú phải nhẵn và không để chất lỏng rò rỉ bên trong hoặc làm đầy núm vú vì vi khuẩn có thể phát triển và có khả năng gây nhiễm trùng.

Vòng hoặc tay cầm phải chắc chắn và không bị bung ra khỏi tám chắn hoặc bị bung ra để không trở thành nguy cơ nghẹt thở.

Vòng hoặc tay cầm phải có thể nắm chặt để cho phép người chăm sóc người lớn dễ dàng lấy ra hình nộm trong trường hợp nó bị mắc kẹt trong miệng trẻ nhỏ.

Thử nghiệm

Kiểm tra nhất định phải được thực hiện. Các thử nghiệm độ bền kéo và tám chắn đảm bảo ti giả đáp ứng các yêu cầu về độ bền, độ bền và kích thước.

Khi được thử nghiệm theo các thử nghiệm quy định, không có bộ phận nào của hình nộm bị tách rời, rách, gãy hoặc vỡ.

Ghi nhãn an toàn

Một thông báo cảnh báo phải được cung cấp với một ti giả. Thông báo cảnh báo có thể được cung cấp trên bao bì hoặc trong một tờ rơi được cung cấp cùng với ti giả.

Bao bì

Núm vú giả phải được bán trong tình trạng sạch sẽ, trong bao bì kín và có hướng dẫn sử dụng, bảo quản vệ sinh núm vú giả.

Đồ trang trí

ti giả không được có bất kỳ hình in nào trên mặt mút của tám chắn hoặc bất kỳ đề can kết dính nào được gắn vào bất kỳ bộ phận nào của ti giả.

Đồ trang trí không được tách ra trong quá trình điều hòa hoặc thử nghiệm hình nộm vì chúng có thể trở thành mối nguy hiểm cho việc nghẹt thở, hít thở hoặc nuốt phải.

Yêu cầu đối với dây đeo ti giả

Dây đeo ti giả cho bé phải đáp ứng các yêu cầu nhất định của tiêu chuẩn về bộ giữ nhiệt của Châu Âu về chiều dài, khả năng chống va đập, độ bền và độ bền kéo:

- Dây đeo ti giả phải có chiều dài tối đa là 220 mm để không trở thành mối nguy hiểm siết cổ.
- Không có bộ phận nào của Dây đeo ti giả được đứt, rách hoặc tách ra khi chịu các thử nghiệm về độ bền va đập và độ bền kéo để không trở thành nguy cơ gây nghẹt thở.
- Dây buộc quần áo không được đứt, rách hoặc tách rời trong quá trình thử nghiệm liên quan đến việc đóng mở nhiều lần các nút của dây buộc, giúp gắn chuỗi giả vào quần áo của em bé.

Không được dán đề can và nhãn dính vào Dây đeo ti giả, vì chúng có thể trở thành mối nguy hiểm cho việc nghẹt thở, hít phải hoặc nuốt phải.