

INSTITUTO DE CONSUMO DE EXTREMADURA Laboratorio de Control de Calidad

Dirección: Calle Arroyo de Valhondo, nº 2, planta baja; 10004 Cáceres

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1333/LE2478**

Fecha de entrada en vigor: 29/03/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 5 fecha 15/12/2023)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Juguetes

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO |
|--------------------------------|--|----------------------------------|
| Juguetes | <p>Métodos de ensayo (Apartado 8 UNE-EN 71-1):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cilindro para partes pequeñas - Ensayo de torsión - Ensayo de tracción - Ensayo de caída - Ensayo de impacto - Ensayo de compresión - Ensayo de imbibición - Accesibilidad de una parte o de un elemento - Acuidad de los bordes - Acuidad de las puntas - Forma geométrica de ciertos juguetes - Mecanismos plegables o deslizantes - Resistencia estática en <i>juguetes para niños y patinetes de juguete para niños con masa corporal hasta 20 kg.</i> - Estabilidad - Láminas de plástico. Adherencia - Ensayo de bolas pequeñas y de ventosas - Ensayo de figuras para jugar - Ensayo de separación de los elementos de rotura - Evaluación de partes principales de proyectiles y juguetes volantes - Longitud de proyectiles con ventosa | UNE-EN 71-1 |

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO |
|--------------------------------|---|----------------------------------|
| | <p>Requisitos Generales de construcción relativos a: (Apartado 4 UNE-EN 71-1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Limpieza de los materiales - Ensamblaje - Láminas de plástico flexibles - Bolsas de juguete - Vidrio - Bordes - Puntas y alambres metálicos - Elementos salientes - Mecanismos plegables y deslizantes - Mecanismos de arrastre de juguetes pequeños y llaves de dar cuerda o manivelas de arranque - Bisagras - Muelles - Juguetes accionados por la boca y otros juguetes destinados a ponerse en la boca, boquillas desmontables y otros elementos desmontables (excepto apartados c) y e)) - Globos - Cuerdas de los cometas de juguete y otros juguetes volantes (advertencia 7.9) - Recintos. Juguetes en los que el niño puede penetrar, máscaras y cascos (excepto apartado 4.14.1.c) - Juguetes destinados a soportar el peso de un niño (excepto la determinación de velocidad máxima, resistencia dinámica, funcionamiento de frenos y resistencia de las barras de dirección del patinete de juguete) - Juguetes pesados inmóviles - Juguetes proyectiles (apartados 4.17.2.2 y 4.17.2.3) - Juguetes acuáticos e hinchables - Fulminantes específicamente diseñados para uso en juguetes y juguetes que utilizan fulminantes - Bolas pequeñas - Juguetes unidos a alimentos - Disfraces - Juguetes volantes | <p>UNE-EN 71-1</p> |

| PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO |
|--------------------------------|--|----------------------------------|
| | Requisitos de construcción para juguetes destinados a menores de 36 meses, relativos a <i>(Apartado 5 UNE-EN 71-1)</i> <ul style="list-style-type: none"> - Requisitos generales (excepto cálculo de índice de flujo magnético y juguetes grandes y voluminosos) - Juguetes blandos rellenos y partes de juguetes blandos rellenos - Láminas de plástico - Juguetes que contienen líquido (con advertencia 7.12) - Vidrio y porcelana - Forma y tamaño de ciertos juguetes - Juguetes con fibras monofilamento - Bolas pequeñas - Figuras para jugar - Juguetes con forma hemisférica - Ventosas - Trineos con cuerdas para arrastrar | UNE-EN 71-1 |
| | Envase y embalaje | UNE-EN 71-1 |
| | Advertencias, marcado e instrucciones de uso | UNE-EN 71-1 |

Suspensión Temporal Voluntaria desde 15/12/2023