

## EUROFINS TEXTILE TESTING SPAIN, S.L.

Dirección / Address: C/ Germán Bernácer, 4; 03203 Elche (Alicante)

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

Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación / Accreditation nº: **1289/LE2439**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 02/03/2018

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 3 fecha/date 06/03/2020)

#### ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS/ *Tests in the following areas:*

**Productos para la Confección/ Products for textile, clothing and footwear**

**Juguetes y artículos para niños/ Toys and articles for children**

| PRODUCTO/MATERIAL<br>A ENSAYAR<br><i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>  | ENSAYO<br><i>TYPE OF TEST</i>  | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO<br><i>STANDARD SPECIFICATIONS/<br/>TEST PROCEDURE</i> |
|---|--|---|
| Materiales textiles y artículos textiles confeccionados<br><i>Textile materials and textile made articles</i> | <p>Determinación de ciertas aminas aromáticas derivadas de colorantes azoicos. Detección del uso de ciertos colorantes azoicos accesibles con y sin extracción mediante CG-MS</p> <p><i>Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants. Detection of the use of certain azo colorants accessible without extraction by CG/MS</i></p> <p>4,4-tioanilina<br/>2 – Naftilamina<br/>3,3 – Diclorobencidina<br/>3,3-Dimetil-4,4-Diaminobifenilmelano<br/>3,3 – Dimetilbencidina<br/>3,3-Dimetoxibencidina<br/>4,4 –Diaminodifenilmelano<br/>4,4-Metilen-Bis-(2-Cloroanilina)<br/>4 – Aminobifenilo<br/>4 – Clorotoluidina<br/>2,4 – Diaminoanisol<br/>Benzidina<br/>O – Anisidina<br/>O – Toluidina<br/>P – Cloroanilina<br/>P – Cresidina<br/>2,4,5 – Trimetilanilina<br/>2,4 – Diaminotoluidina<br/>4-aminofenileter<br/>2-4 Xilidina<br/>2-6 Xilidina<br/>(5 – 50 mg/kg)</p> | EN 14362-1:2012<br>UNE-EN 14362-1:2012<br>ISO 14362-1<br>UNE-EN ISO 14362-1         |

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information [www.enac.es](http://www.enac.es)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](https://www.enac.es). Firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

Código Validación Electrónica: V056GGQAB5A57y1FyH

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

| PRODUCTO/MATERIAL<br>A ENSAYAR<br><i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO<br><i>TYPE OF TEST</i>   | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO<br><i>STANDARD SPECIFICATIONS/<br/>TEST PROCEDURE</i> |
|--|---|---|
|  | Determinación de ciertas aminas aromáticas derivadas de colorantes azoicos. Detección del uso de ciertos colorantes azoicos, que pueden liberar 4-aminoazobenceno mediante CG-MS<br><br><i>Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants: Detection of the use of certain azo colorants, which may release 4-aminoazobenzene by CG-MS</i><br><br>(20 – 125 mg/kg) | EN 14362-3:2012<br>UNE-EN 14362-3:2012<br>ISO 14362-3<br>UNE-EN ISO 14362-3         |
|  | Determinación de Formaldehído libre e hidrolizado (método por extracción con agua)<br><br><i>Free and hydrolyzed formaldehyde (water extraction method)</i><br><br>(16 – 600 mg/kg)   | ISO 14184-1<br>UNE-EN ISO 14184-1   |
|  | Determinación del pH del extracto acuoso<br><br><i>Determination of pH of aqueous extract</i>   | ISO 3071<br>UNE-EN ISO 3071   |
|  | Detección de colorantes dispersos mediante LC/QQQ<br><br><i>Detection of disperse dye stuffs by LC/QQQ</i><br><br>C.I Blue 1<br>C.I Blue 3<br>C.I Blue 35<br>C.I Blue 106<br>C.I Blue 124<br>C.I Yellow 3<br>C.I Orange 3<br>C.I Orange 37/76/59<br>C.I Red 1<br><br>(15 – 75 mg/kg)  | DIN 54231   |

*Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)*

| PRODUCTO/MATERIAL<br>A ENSAYAR<br><i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO<br><i>TYPE OF TEST</i>   | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO<br><i>STANDARD SPECIFICATIONS/<br/>TEST PROCEDURE</i> |
|--|---|---|
|  | <p>Determinación del contenido en ftalatos mediante GC-MS/MS</p> <p><i>Determination of phthalate content by GC-MS/MS</i></p> <p>DINP<br/>DEHP<br/>DNOP<br/>DIDP<br/>BBP<br/>DBP<br/>DIBP<br/>DPP<br/>DIHP<br/>DMEP<br/><br/>(50 – 1500 µg/g)</p>   | ISO 14389<br>UNE-EN ISO 14389   |
|  | <p>Determinación del contenido en ftalatos mediante GC-MS/MS</p> <p><i>Determination of the phthalate content by GC-MS/MS</i></p> <p>DINP<br/>DEHP<br/>DnOP<br/>DIDP<br/>BBPP<br/>DBP<br/>DPP<br/>DIBP<br/>DnHP<br/>DCHP<br/>DEP<br/>DMP<br/><br/>(0,003 – 0,15) % p/p<br/>(0,003 – 0,15) % w/w</p> | CPSC-CH-C1001-09  |
| Materiales de calzado<br><br><i>Footwear materials</i>             | <p>Determinación del contenido en ftalatos mediante GC/MSMS</p> <p><i>Determination of phthalate content by GC/MSMS</i></p> <p>DINP<br/>DEHP<br/>DNOP<br/>DIDP<br/>BBP<br/>DBP<br/>DCHP<br/>DIBP<br/><br/>(125 – 1250 mg/kg)</p>  | UNE-CEN ISO/TS 16181 EX<br>ISO/TS 16181   |

*Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)*

| PRODUCTO/MATERIAL<br>A ENSAYAR<br><i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO<br><i>TYPE OF TEST</i>   | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO<br><i>STANDARD SPECIFICATIONS/<br/>TEST PROCEDURE</i> |
|--|---|---|
| Cuero<br><i>Leather</i>  | Determinación del pH del extracto acuoso<br><i>Determination of pH of aqueous extract</i>   | UNE-EN ISO 4045<br>ISO 4045   |
|  | Determinación del contenido en Cromo VI por colorimetría<br><i>Determination of Chromium VI content by colorimetric method</i><br><i>(3 – 180 mg/kg)</i>                    | ISO 17075:2007<br>UNE-EN ISO 17075:2008<br>ISO 17075-1<br>UNE-EN ISO 17075-1        |
|  | Determinación del contenido en Cromo VI. Método cromatográfico<br><i>Determination of Chromium VI content.</i><br><i>Chromatographic method</i><br><i>(2,5 – 180 mg/kg)</i> | ISO 17075-2<br>UNE-EN ISO 17075-2   |
|  | Determinación del contenido en formaldehído mediante HPLC<br><i>Determination of formaldehyde content using HPLC</i><br><i>(2,5 – 300 mg/kg)</i>                            | ISO 17226-1<br>UNE-EN ISO 17226-1   |
|  | Determinación del contenido en formaldehído por colorimetría<br><i>Determination of formaldehyde content using colorimetric analysis</i><br><i>(5 – 300 mg/kg)</i>          | ISO 17226-2<br>UNE-EN ISO 17226-2   |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** V056GGQAB5A57y1FyH

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

| PRODUCTO/MATERIAL<br>A ENSAYAR<br><i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO<br><i>TYPE OF TEST</i>   | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO<br><i>STANDARD SPECIFICATIONS/<br/>TEST PROCEDURE</i> |
|--|---|---|
|  | <p>Determinación de ciertas aminas aromáticas derivadas de los colorantes azoicos mediante CG-MS</p> <p><i>Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants by GC-MS</i></p> <p>4,4-tioanilina<br/>         2 – Naftilamina<br/>         3,3 – Diclorobencidina<br/>         3,3-Dimetil-4,4-Diaminobifenilmelano<br/>         3,3 – Dimetilbencidina<br/>         3,3-Dimetoxibencidina<br/>         4,4 –Diaminodifenilmelano<br/>         4,4-Metilen-Bis-(2-Cloroanilina)<br/>         4 – Aminobifenilo<br/>         4 – Clorotoluidina<br/>         2,4 – Diaminoanisol<br/>         Benzidina<br/>         O– Anisidina<br/>         O– Toluidina<br/>         P – Cloroanilina<br/>         P – Cresidina<br/>         2,4,5 – Trimetilanilina<br/>         2,4 - Diaminotoluidina<br/>         4-aminofenileter<br/>         2-4 Xilidina<br/>         2-6 Xilidina<br/> <br/> <i>(20 – 50 mg/kg)</i></p> | ISO 17234-1<br>UNE-EN ISO 17234-1   |
|  | <p>Determinación del 4-aminoazobenceno mediante CG-MS</p> <p><i>Determination of 4-aminoazobenzene by GC-MS</i></p> <p><i>(20 – 125 mg/Kg)</i></p>  | ISO 17234-2<br>UNE-EN ISO 17234-2   |

*Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)*

| PRODUCTO/MATERIAL<br>A ENSAYAR<br><i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>  | ENSAYO<br><i>TYPE OF TEST</i>   | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO<br><i>STANDARD SPECIFICATIONS/<br/>TEST PROCEDURE</i>               |
|---|---|---|
| Pinturas y recubrimientos de:<br>- Materiales textiles<br>- Artículos textiles<br>- Accesorios textiles, plásticos y de piel de artículos textiles<br>- Accesorios metálicos de artículos textiles<br><br><i>Paint and surface coatings in:</i><br>- <i>Textile materials</i><br>- <i>Textile articles</i><br>- <i>Textile, plastic and leather accessories of textile articles</i><br>- <i>Metal accessories of textile articles</i><br><br>Según:<br><i>According to:</i><br>16 CFR part 1303 | Determinación de plomo por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento (ICP-MS)<br><br><i>Determination of lead by mass spectrometry inductively coupled plasma (ICP-MS)</i><br><i>(0,0005 – 0,05 %)</i>     | CPSC-CH-E1003-09  |
| Accesorios no metálicos de artículos textiles según:<br><br><i>Textile plastic and skin accessories of textile articles according to:</i><br>16 CFR 1500.90   | Determinación cadmio por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento (ICP-MS)<br><br><i>Determination of cadmium mass spectrometry inductively coupled plasma (ICP-MS)</i><br><i>(0,0005 – 0,05 %)</i>       | T-LQ-SOP6997<br>Método interno basado en:<br><i>In house method based on:</i><br>CPSC-CH-E1003-09 |
| Accesorios metálicos de artículos textiles según:<br><br><i>Metal accessories of textile articles according to:</i><br>16 CFR 1500.90   | Determinación de plomo por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento (ICP-MS)<br><br><i>Determination of lead by mass spectrometry inductively coupled plasma (ICP-MS)</i><br><i>(0,0005 – 0,05 %)</i>     | CPSC-CH-E1002-08  |
|   | Determinación de cadmio por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento (ICP-MS)<br><br><i>Determination of cadmium by mass spectrometry inductively coupled plasma (ICP-MS)</i><br><i>(0,0005 – 0,05 %)</i> | T-LQ-SOP6997<br>Método interno basado en:<br><i>In house method based on:</i><br>CPSC-CH-E1002-08 |
|   | Determinación de plomo por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento (ICP-MS)<br><br><i>Determination of lead by mass spectrometry inductively coupled plasma (ICP-MS)</i><br><i>(0,0005 – 0,05 %)</i>     | CPSC-CH-E1001   |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

| PRODUCTO/MATERIAL<br>A ENSAYAR<br><i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>  | ENSAYO<br><i>TYPE OF TEST</i>  | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO<br><i>STANDARD SPECIFICATIONS/<br/>TEST PROCEDURE</i>  |
|---|--|--|
|   | Determinación de cadmio por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento (ICP-MS)<br><br><i>Determination of cadmium by mass spectrometry inductively coupled plasma (ICP-MS)</i><br><br>(0,0005 – 0,05 %) | T-LQ-SOP6997<br>Método interno basado en:<br><i>In house method based on:</i><br>CPSC-CH-E1001-08  |
| Materiales Textiles y artículos textiles confeccionados<br><br><i>Textile materials and textile made articles</i> | Análisis cualitativo de fibras (microscópico)<br><br><i>Qualitative analysis of fiber content</i><br><br>Composiciones monofibra<br><br><i>Monofibre composition</i>   | T-LF-SOP5010 (ed. 03)<br>Procedimiento interno/ <i>in house</i> method   |
|   | Análisis cualitativo y cuantitativo de fibras.<br>Mezclas binarias<br><br><i>Quantitative and qualitative analysis of fiber content. Binary blend</i>  | ISO 1833-1<br>UNE-EN ISO 1833-1<br>ISO 1833-3<br>UNE-EN ISO 1833-3<br>ISO 1833-4<br>UNE-EN ISO 1833-4<br>ISO 1833-6<br>UNE-EN ISO 1833-6<br>ISO 1833-7<br>UNE-EN ISO 1833-7<br>ISO 1833-8<br>UNE-EN ISO 1833-8<br>ISO 1833-11<br>UNE-EN ISO 1833-11<br>ISO 1833-12<br>UNE-EN ISO 1833-12<br>ISO 1833-16<br>UNE-EN ISO 1833-16<br>ISO 1833-18<br>UNE-EN ISO 1833-18<br>ISO 1833-22<br>UNE-EN ISO 1833-22<br>ISO 1833-25<br>UNE-EN ISO 1833-25 |
|   | Análisis cualitativo y cuantitativo de fibras.<br>Mezclas ternarias<br><br><i>Quantitative and qualitative blend of fibers. Ternary blends</i>   | ISO 1833-2<br>UNE-EN ISO 1833-2  |
|   | Solidez de las tinturas a la limpieza en seco<br><br><i>Colour fastness to dry cleaning</i>  | ISO 105-D01<br>UNE-EN ISO 105-D01  |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

| PRODUCTO/MATERIAL<br>A ENSAYAR<br><i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>  | ENSAYO<br><i>TYPE OF TEST</i>   | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO<br><i>STANDARD SPECIFICATIONS/<br/>TEST PROCEDURE</i> |
|---|---|---|
|   | Solidez de las tinturas al lavado doméstico y comercial<br><br><i>Colour fastness to domestic and commercial laundering</i>   | ISO 105-C06<br>UNE-EN ISO 105-C06   |
|   | Solidez del color al lavado doméstico y comercial utilizando un detergente de referencia sin fosfatos que incorpora un activador de blanqueo a baja temperatura.<br><br><i>Colour fastness to domestic and commercial laundering using a non-phosphate reference detergent incorporating a low-temperature bleach activator</i> | ISO 105-C08<br>UNE-EN ISO 105-C08   |
|   | Solidez del color al lavado con jabón o con jabón y sosa.<br><br><i>Colour fastness to washing with soap or soap and soda</i>   | ISO 105-C10<br>UNE-EN ISO 105-C10   |
|   | Solidez de las tinturas a la transpiración<br><br><i>Colour fastness to perspiration</i>  | ISO 105-E04<br>UNE-EN ISO 105-E04   |
|   | Solidez de las tinturas a la saliva<br><br><i>Colour fastness to saliva</i>   | GB/T 18886  |
|   | Solidez de las tinturas al frote<br><br><i>Colour fastness to rubbing</i>   | ISO 105-X12<br>UNE-EN ISO 105-X12   |
|   | Solidez de las tinturas al agua<br><br><i>Colour fastness to water</i>  | ISO 105-E01<br>UNE-EN ISO 105-E01   |
|   | Solidez de las tinturas al agua de mar<br><br><i>Colour fastness to sea water</i>   | ISO 105-E02<br>UNE-EN ISO 105-E02   |
| Materiales textiles y artículos textiles confeccionados<br><br><i>Textile materials and textile made articles</i> | Resistencia a la tracción. Determinación de la fuerza máxima y del alargamiento a la fuerza máxima por el método de la tira<br><br><i>Tensile resistance. Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method</i>   | ISO 13934-1<br>UNE-EN ISO 13934-1   |
|   | Resistencia a la tracción. Determinación de la fuerza máxima por el método del agarre<br><br><i>Tensile resistance. Determination of maximum force using the grab method</i>  | ISO 13934-2<br>UNE-EN ISO 13934-2   |

| PRODUCTO/MATERIAL<br>A ENSAYAR<br><i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO<br><i>TYPE OF TEST</i>  | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO<br><i>STANDARD SPECIFICATIONS/<br/>TEST PROCEDURE</i> |
|--|--|---|
|  | Determinación de la tendencia a la formación de pelusilla y de bolitas. Parte 2: Método Martindale modificado<br><br><i>Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling. Part 2: Modified Martindale method</i> | ISO 12945-2<br>UNE-EN ISO 12945-2   |
|  | Masa por unidad de superficie de muestras pequeñas<br><br><i>Determination of mass per unit area using small samples</i>   | EN 12127<br>UNE-EN 12127  |
|  | Resistencia a la abrasión: Determinación de la rotura de la probeta<br><br><i>Determination of abrasion resistance: Determination of specimen breakdown</i>  | ISO 12947-2<br>UNE-EN ISO 12947-2   |
|  | Resistencia a la abrasión: Determinación de la pérdida de masa<br><br><i>Determination of abrasion resistance: Determination of mass loss</i>  | ISO 12947-3<br>UNE-EN ISO 12947-3   |
|  | Resistencia a la abrasión: Evaluación del cambio de aspecto<br><br><i>Determination of abrasion resistance: Assessment of appearance change</i>  | ISO 12947-4<br>UNE-EN ISO 12947-4   |
|  | Determinación de la resistencia al estallido y de la deformación al estallido. Método neumático<br><br><i>Determination of bursting strength and bursting distension. Pneumatic method</i>   | ISO 13938-2<br>UNE-EN ISO 13938-2   |
|  | Inflamabilidad de prendas textiles<br><br><i>Flammability of clothing textiles</i>   | 16 CFR Part 1610  |
| Cuero<br><i>Leather</i>  | Solidez del color al frote de vaivén.<br><br><i>Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing</i>  | ISO 11640<br>UNE-EN ISO 11640   |
|  | Solidez al sudor<br><br><i>Colour fastness to sweat</i>  | ISO 11641<br>UNE-EN ISO 11641   |
|  | Solidez al agua<br><br><i>Colour fastness to water</i>   | ISO 11642<br>UNE-EN ISO 11671   |
|  | Ensayo de adhesión del acabado<br><br><i>Test for adhesion of finish</i>   | ISO 11644<br>UNE-EN ISO 11644   |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

| PRODUCTO/MATERIAL<br>A ENSAYAR<br><i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>   | ENSAYO<br><i>TYPE OF TEST</i>  | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO<br><i>STANDARD SPECIFICATIONS/<br/>TEST PROCEDURE</i>         |
|--|--|---|
|  | Determinación de la resistencia al desgarro.<br>Desgarro simple<br><i>Determination of tear load. Single Edge tear</i>   | ISO 3377-1<br>UNE-EN ISO 3377-1   |
|  | Determinación de la resistencia al desgarro.<br>Desgarro doble.<br><i>Determination of tear load. Double edge tear</i>   | ISO 3377-2<br>UNE-EN ISO 3377-2   |
| Calzado. Métodos de ensayo para suelas<br><i>Footwear. Test Methods for outsoles</i>   | Resistencia a la abrasión<br><i>Abrasion resistance</i>  | EN 12770<br>UNE-EN 12770<br>ISO 20871   |
| Calzado. Métodos de ensayo para suelas<br><i>Footwear. Test Methods for outsoles</i>   | Resistencia a la flexión (Excepto rigidez)<br><i>Flex Resistance (except stiffness)</i>  | ISO 17707<br>UNE-EN ISO 17707   |
| Calzado. Métodos de ensayo para empeines, forro y plantillas.<br><i>Footwear. Test methods for uppers, linings and insocks</i> | Resistencia al desgarro<br><i>Tears strength</i>   | EN 13571:2001<br>UNE-EN 13571:2002<br>ISO 17696<br>UNE-EN ISO 17696                         |
| Métodos de ensayo para calzado completo<br><i>Footwear. Test methods for whole shoe</i>  | Resistencia de la unión corte-piso<br><i>Upper sole adhesion</i>   | ISO 17708<br>UNE-EN ISO 17708   |
| Métodos de ensayo para empeines, forro y plantillas<br><i>Test methods for uppers, lining and insocks</i>                      | Resistencia a la abrasión<br><i>Abrasion resistance</i>  | EN 13520<br>UNE-EN 13520<br>ISO 17704   |
| Fornituras y accesorios metálicos<br><i>Furnitures and metallic accessories</i>  | Ensaya de corrosión en atmosferas artificiales. Ensayos de niebla salina. Niebla salina neutra NSS<br><i>Corrosion test in artificial atmospheres. Salt spray tests. Neutral Salt Spray. NSS</i> | ISO 9227<br>UNE-EN ISO 9227   |
| Juguetes<br><i>Toys</i>  | Inflamabilidad<br><i>Flamability</i>   | UNE-EN 71-2<br>EN 71-2<br>BCR Modification to EN 71-2                                       |
| Prendas infantiles, disfraces y juguetes<br><i>Children's clothes, disguishes and toys</i>                                     | Ensaya de tracción<br><i>Tension test</i>  | UNE 40902<br>UNE-EN 71-1<br>EN 71-1<br>UNE 59300<br>Parts 1500.50 a/to 53 regulation 16 CFR |

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

| PRODUCTO/MATERIAL<br>A ENSAYAR<br><i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i> | ENSAYO<br><i>TYPE OF TEST</i>                | NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO<br><i>STANDARD SPECIFICATIONS/<br/>TEST PROCEDURE</i> |
|--|--|---|
|  | Ensayo de torsión<br><i>Torque Test</i>      | UNE 40902<br>UNE-EN 71-1<br>EN 71-1<br>Parts 1500.50 a/to 53 regulation 16          |
|  | Acuidad de las puntas<br><i>Sharp points</i> | UNE 40902<br>UNE-EN 71-1<br>EN 71-1<br>UNE 59300<br>Part 1500.48 regulation 16 CFR  |
|  | Bordes cortantes<br><i>Sharp edges</i>       | UNE 40902<br>UNE-EN 71-1<br>EN 71-1<br>UNE 59300<br>Part 1500.49 regulation 16 CFR  |
|  | Partes pequeñas<br><i>Small parts</i>        | UNE 40902<br>UNE-EN 71-1<br>EN 71-1<br>UNE 59300<br>Part 1501 regulation 16 CFR     |

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

*An in-house method is considered based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.*