

Andreu World certifica que el modelo Couvé SF1279 cumple con lo siguiente ...:

#### CERTIFICADOS DE CALIDAD

##### UNE-EN 16139:2013

Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

#### CERTIFICADOS DE IGNIFUGABILIDAD

##### UNE-EN 1021-1:2006

Normativa Europea - Mobiliario. Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado. Parte 1: Fuente de ignición: cigarrillo en combustión. Parte 2: fuente de ignición: llama equivalente a una cerilla.

##### B.S. 5852 Part 2 Crib V

Normativa Británica - Métodos de Ensayos para determinar la inflamabilidad de cubiertas y rellenos utilizados en asientos tapizados, mediante combustión sin llamas o con llamas a las fuentes de ignición.

##### UNI 9175 M-1

Normativa Italiana - Reacción de productos tapizados al fuego al aplicar una llama pequeña. Método de ensayo y clasificación.

##### California Tech.Bulletin 117

Normativa Americana - Requerimientos, procedimientos y aparatos para los ensayos de resistencia al fuego de materiales de relleno blandos usados en muebles tapizados.

##### BKZ 5.2

Normativa Suiza - Comportamiento del fuego según las pautas suizas: determinación del índice del fuego (inflamabilidad y nivel del humo).

#### CERTIFICADOS DE SOSTENIBILIDAD

##### FSC®

Cadena de custodia. Compra de piezas y tablas de madera maciza, chapas de madera y tablero contrachapado FSC puro.

##### ISO 14001

Sistemas de Gestión Ambiental.

##### level® 3 cert. to ANSI/BIFMA

Sistema de evaluación y certificación de mobiliario de oficina ambientalmente preferible y socialmente responsable.



**Departamento técnico y de calidad**

La muestra ha sido ensayada por el Departamento de Calidad de Andreu Est con una máquina de ensayos de fatiga Seat -Back, supervisada, calibrada y verificada por AIDIMA. AIDIMA es miembro de la European Furniture Manufacturers Federation (UEA) y de la Innovation European Network (InnovaWood), cuyos asociados son: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), CTIMM (Portugal), DTI (Dinamarca), FIRA (Reino Unido), LGA (Alemania), TNO (Holanda), TRÅTEC (Suecia), VTT (Finlandia), SWOOD (Suiza), HFA (Austria), ELKEDE (Grecia) y UNIVERSIDAD DE ZAGREB (Croacia).