

Andreu World certifies that the Flex High Back SI1656 model complies with the following...:

## 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, UNE-EN 1021-2

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 5

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.

### 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.

## CERTIFICADOS DE SOSTENIBILIDAD

### 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).