

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.C.2004.164.ES.01

Referencia: 2002067-01-C

PRODUCTO: SILLA URBAN 4 PATAS SIN BRAZOS

EMPRESA: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
 Parque Tecnológico ACTIU
 Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla
 03420 CASTALLA - Alicante
www.actiu.com

ENSAYO: Adecuación a la siguiente norma de especificaciones:
UNE-EN 16139:2013vc2015 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos, para un nivel de ensayo 1, correspondiente a un uso público general del producto:

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 4.1 – 4.2 Seguridad. Generalidades y Puntos de cizalla y pinzamiento ESTABILIDAD Apdo.7.3. Métodos de ensayo para todo tipo de asientos (UNE EN 1022:2019) (7.3.1. Vuelco delantero; 7.3.3. Ensayo de estabilidad en la esquina; 7.3.4. Vuelco lateral para todo tipo de asientos sin brazos; 7.3.6. Vuelco trasero para asientos con respaldo)	CORRECTO ESTABLE
Apdo. 5. Requisitos de Seguridad, Resistencia y Durabilidad - Ensayo 1 Carga estática sobre asiento y respaldo ($F_V = 1\ 600N$, $F_H = 560N$, 10 veces) - Ensayo 2 Carga estática sobre el borde delantero del asiento ($F_V = 1\ 300N$, 10 veces) - Ensayo 3 Carga estática vertical sobre el respaldo ($F_V = 1\ 300N$, $F_H = 600N$, 10 veces) - Ensayo 8 Durabilidad del asiento y respaldo ($F_V = 1\ 000N$, $F_H = 300N$, $n = 100\ 000$ ciclos) - Ensayo 9 Durabilidad del borde delantero del asiento ($F_V = 800N \times 2$, $n = 50\ 000$ ciclos) - Ensayo 12 Carga estática hacia delante de las patas ($F_V = 1\ 000\ N$, $F_H = 500\ N$, 10 veces) - Ensayo 13 Carga estática lateral sobre patas ($F_V = 1\ 000\ N$, $F_H = 400\ N$, 10 veces) - Ensayo 14 Impacto sobre el asiento ($h = 240\ mm.$, 10 veces)	CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO CORRECTO
Anexo A.1 Caída (asientos apilables) ($h = 150\ mm.$, 10 veces)	CORRECTO
Anexo A.2 Caída hacia atrás (5 veces)	CORRECTO
Anexo C Requisitos dimensionales para sillas de confidente	CONFORME

 Paterna, 5 de mayo de 2020
 P.A.


 Fdo. José Emilio Nuévalos
 Laboratorio de Muebles y Productos.
 Jefe de Sección

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMME.

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico N° 231.I.2004.164.ES.01 de fecha 24/04/2020.

AIDIMME es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), COSMOB (Italia), DTI (Dinamarca), FCBA (Francia), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

 Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13
 CIF: ESG46261590-46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA
 Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85

aidimme@aidimme.es
www.aidimme.es



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia: 1201078-01M_1312035-03 -C

PRODUCTO: Silla 4 patas y brazos: URBAN

EMPRESA: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Parque Tecnológico ACTIU
Autovia CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante -ESPAÑA
www.actiu.com

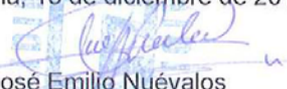


ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
UNE EN 16139:13* Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad.
Requisitos para asientos de uso no doméstico

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada para sillas de uso no doméstico, nivel 1 uso general, en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
Anexo C Requisitos dimensionales	CORRECTO
Apdo. 4.1 – 4.2 Seguridad. Generalidades y Puntos de cizalla y pinzamiento	CORRECTO
Apdo. 4.3 Estabilidad	CORRECTO
Apdo. 4.5 Seguridad en la construcción:	
- Ensayo 1 Carga estática sobre asiento y respaldo (Fv=1 600N, Fh=560N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 2 Carga estática sobre el borde delantero del asiento (Fv= 1 600N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 3 Carga estática vertical sobre el respaldo (Fv = 1 300N, Q= 600N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 5 Carga estática lateral sobre brazos (F = 600N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 6 Carga estática hacia abajo en brazos (F = 900N, 5 veces)	CORRECTO
- Ensayo 8 Durabilidad del asiento y respaldo (Fv = 1 000N, Fh= 300N, n= 100 000 ciclos)	CORRECTO
- Ensayo 9 Durabilidad del borde delantero del asiento (Fv = 1000N, n= 50 000 ciclos)	CORRECTO
- Ensayo 10 Durabilidad de brazos (F = 400N, n= 30 000 ciclos)	CORRECTO
- Ensayo 12 Carga estática hacia delante de las patas (Q= 1 300 N., Fh= 500 N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 13 Carga estática lateral sobre patas (Q= 1 300 N., Fh= 490 N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 14 Impacto sobre el asiento (h= 240 mm., 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 15 Impacto sobre el respaldo ($\alpha= 48^\circ$, h= 330 mm., 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 16 Impacto sobre el brazo ($\alpha= 48^\circ$, h= 330 mm., 10 veces)	CORRECTO
Anexo A Ensayo de caída hacia atrás (5 veces)	CORRECTO
Anexo A Ensayo de caída desde la altura de una mesa (h=600mm, 5+5 veces)	CORRECTO

Paterna, 13 de diciembre de 2013


Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA. Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico ref.: 1201078-01M de fecha 23 de febrero de 2012 y 1312035-03 de 13 de diciembre de 2013. *Los ensayos se realizan con las especificaciones de UNE EN 15373:07 Nivel 2, requisitos iguales o superiores a los de la norma UNE EN 16139:13 para nivel 1.

AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Investigación y Formación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), ST-TRÁTEK (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania), etc.

Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13
Apartado nº 50 - 46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA
Tel.: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85
E-mail: aidima@aidima.es

www.aidima.es

CERTIFICADO DE ENSAYO nº 231.C.1907.449.ES.01

Referencia: 1906135-01-C

PRODUCTO: SILLA URBAN

EMPRESA: ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Parque Tecnológico ACTIU
Autovía CV-80, Salida Onil-Castalla
03420 CASTALLA - Alicante
www.actiu.com

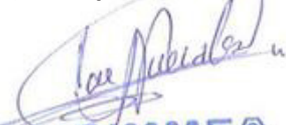


ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas de especificaciones:
UNE EN 16139:2013vc2015 Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

RESULTADO: Cumplen satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma en los siguientes ensayos, para un nivel de ensayo 1, correspondiente a un uso público general del producto.

ENSAYOS	RESULTADO
Apdo. 4.1 – 4.2 Seguridad. Generalidades y Puntos de cizalla y pinzamiento	CORRECTO
Apdo. 4.3 Estabilidad (UNE EN 1022: 2019)	ESTABLE
Apdo. 4.5 Seguridad en la construcción:	
- Ensayo 1 Carga estática sobre asiento y respaldo (Fv= 1 600N, Fh= 560N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 2 Carga estática sobre el borde delantero del asiento (Fv= 1 300N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 3 Carga estática vertical sobre el respaldo (Fv = 1 300N, Q= 600N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 5 Carga estática lateral sobre el reposabrazos (Fh = 400 N, n = 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 6 Carga estática hacia abajo en lo reposabrazos (Fv = 750 N, n = 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 8 Durabilidad del asiento y respaldo (Fv = 1 000N Fh= 300N, n= 100 000 ciclos)	CORRECTO
- Ensayo 9 Durabilidad del borde delantero del asiento (Fv = 800N, n= 50 000 ciclos)	CORRECTO
- Ensayo 10 Durabilidad sobre los reposabrazos (Fv= 400 N, n= 30 000 ciclos)	CORRECTO
- Ensayo 12 Carga estática hacia delante de las patas (Q= 1 000 N, Fh= 500 N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 13 Carga estática lateral sobre patas (Q= 1 000 N, Fh= 400 N, 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 14 Impacto sobre el asiento (h= 240 mm., 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 15 Impacto sobre respaldo ($\alpha= 38^\circ$, h= 210 mm., 10 veces)	CORRECTO
- Ensayo 16 Impacto sobre el reposabrazos ($\alpha= 38^\circ$, h= 210 mm., 10 veces)	CORRECTO
Anexo A1 Ensayo de caída para asientos apilables (h= 150mm, 10 veces)	CORRECTO
Anexo A2 Ensayo de caída hacia atrás (5 veces)	CORRECTO
Anexo C Requisitos dimensionales para sillas de confidente	CORRECTO

Paterna, 25 de julio de 2019


AIDIMME

Fdo. José Emilio Nuévalos
Laboratorio de Muebles y Productos.
Jefe de Sección

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMME.

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico Nº 231.I.1907.449.ES.01 de fecha 16/07/2019.

AIDIMME es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), COSMOB (Italia), DTI (Dinamarca), FCBA (Francia), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania)

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

Parque Tecnológico - Calle Benjamín Franklin, 13
CIF: ESG46261590-46980 PATERNA (Valencia) ESPAÑA
Tel: 96 136 60 70 - Fax: 96 136 61 85

aidimme@aidimme.es
www.aidimme.es



The Chemical Company

A la atención de:

Carlos Pérez

ACTIU BERBEGAL Y FORMAS S.A.

23/05/2013

Jordi González

Tel.: +34 936 806-155

Fax: +34 936 806-255

E-mail: jordi.gonzalez@basf.com

Asunto: Escrito confirmación ausencia sustancias tóxicas

Estimados Sres.,

Le informamos que los sistemas de poliuretano suministrados a nuestro cliente, **ACTIU BERBEGAL Y FORMAS S.A.** no contienen en su composición ninguna de las sustancias citadas a continuación: metales pesados, formaldehidos, ftalatos, CFC's y HCFC's.

Listado de productos consumidos por ACTIU:

- Elastoflex W 5105/163
- Iso 135/109

Sin otro particular, reciban un cordial saludo.

Jordi González

Responsable de Seguridad de Producto

BASF Poliuretanos Iberia, S. A.

BASF Poliuretanos Iberia S.A.
Polígono Industrial Can Jardí
Oficinas: Calle Compositor Vivaldi, 1-7
Fábrica: Calle Compositor Verdi, 36-38
E-08191 Rubí (Barcelona)

Apartado de correos 94; E-08191 Rubí
Teléfono: +34 936 806 100
Telefax: +34 936 806 200

Inscrita en: Registro Mercantil de Barcelona
Folio 164, del Tomo 26279, de la Hoja B-101405
Gerente: Arturo Orea
N.I.F.: A48058408

E-mail: pu-iberia@basf.com
Internet: www.pu.basf.eu/es





SS.MM. los Reyes

ENTREGA DE LOS PREMIOS NACIONALES DE INNOVACIÓN Y DE DISEÑO 2017

Teatro del Bosque. Móstoles (Madrid), 2.12.2018

Economía

Sus Majestades los Reyes presidieron el acto de entrega de estas distinciones, que en esta ocasión recayeron en Antonio Muñoz Beraza, Sociedad Española de Electromedicina y Calidad S.A. (SEDECAL), Manuel Estrada Pérez y el Actiu Berbegal y Formas S.A.



SU MAJESTAD EL REY DURANTE SU INTERVENCIÓN EN LA ENTREGA DE LOS PREMIOS NACIONALES DE INNOVACIÓN Y DE DISEÑO 2017

© Casa de S.M. el Rey



Don Felipe y Doña Letizia presidieron el acto de entrega de los Premios Nacionales de Innovación y de Diseño 2017, galardones que convoca el Ministerio de Economía, Industria y

Competitividad a través de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, en un acto en el que estuvieron acompañados por la delegada del Gobierno en la Comunidad de Madrid, Concepción Dancausa; la alcaldesa de Móstoles, Noelia Posse, y la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, entre otras personalidades.

En su intervención, Don Felipe subrayó "la necesidad de fomentar, desde las edades más tempranas, la creatividad y las actitudes y vocaciones innovadoras en nuestro país, y de promover una cultura y un clima que potencie siempre la generación de ideas".

Los Premios Nacionales de Innovación y de Diseño son el más alto galardón que se otorga en España como reconocimiento a empresas y profesionales que han destacado por su trayectoria excelente y ejemplar en unos casos en el campo del diseño y en otros en el de la innovación. Estos premios reconocen tanto la innovación como el diseño como factores esenciales para aumentar la competitividad y el rendimiento económico así como para aportar calidad de vida a los ciudadanos. Con ellos se trata asimismo de fomentar la cultura del diseño y la de la innovación en España, tanto en el ámbito empresarial como en el conjunto de la sociedad en general.

La evaluación de las candidaturas presentadas se realiza por dos jurados distintos, formados por profesionales de reconocido prestigio en los ámbitos de la innovación y el diseño. El de los Premios Nacionales de Innovación estuvo compuesto por el fundador de las Bodegas Matarromera, Carlos Moro; el director general de Endeavor, Ardrían García-Aranyos; la directora del Departamento de Coordinación y Desarrollo de la Sección FCC Medio Ambiente, Catherine Marie Milhau; el responsable de Retorno de la Innovación de Telefónica I+D y director de la Oficina de Patentes de Telefónica I+D, Luis Ignacio Vicente del Olmo, y la fundadora y presidenta de Spain Start-up, María Benjumea. Para los Premios Nacionales de Diseño el jurado estuvo formado por el Premio Nacional de Diseño 2016, Mario Ruiz Rubio; el presidente de la Red Española de Asociaciones de Diseño, Vicente Gallega; el director de Diseño de Simon Holding, Salvi Plaja, y la profesora de Innovación en diseño industrial de la Universidad de Mondragón, Itsaso González Ochoantesana.

Sus Majestades los Reyes hicieron entrega de los premios, que correspondieron a:

- **Premio Nacional de Innovación, modalidad "Trayectoria Innovadora"**, a **Antonio Muñoz Beraza**, por su desempeño profesional en AMC Juices, empresa familiar dedicada a la producción y exportación de cítricos y otras frutas, en cuya transformación tecnológica e internacionalización ha contribuido de forma decisiva. El jurado ha destacado su apuesta por la innovación durante estos años de trabajo, así como la puesta en práctica de una estrategia empresarial basada en la inversión en I+D+i como motores del crecimiento empresarial y la creación de ventajas competitivas basadas en la

igualmente su contribución a la difusión de la innovación en el sector agroalimentario de nuestro país y la creación de empleo de alto valor añadido proyectando una imagen innovadora y altamente competitiva en el resto del mundo.

- **Premio Nacional de Innovación, modalidad "Internacionalización"**, a la **Sociedad Española de Electromedicina y Calidad S.A. (SEDECAL)**, que recogió su presidente, Manuel Martínez García. Se ha destacado su liderazgo internacional en el sector de equipos médicos y bienes de equipo electrónicos y mecánicos en el ámbito de la salud y sanidad animal, la fuerte inversión en I+D+i, el impacto directo en el empleo con más de 700 puestos de trabajo, y su intensa actividad tanto de marca propia como actuando como proveedores de los más grandes fabricantes del sector a nivel global. El jurado ha valorado igualmente el compromiso continuo y sostenido de la empresa en materia de innovación tecnológica como motor de crecimiento y proyección internacional.

- **Premio Nacional de Diseño, modalidad "Profesionales"**, a **Manuel Estrada Pérez**, por su intensa actividad profesional comprometida con la comunicación a través de las imágenes, así como su extraordinaria capacidad para el desarrollo de diferentes líneas proyectuales como son la identidad corporativa, el diseño editorial, y la definición de espacios expositivos y comunicativos. Además, el jurado ha resaltado su creatividad rigurosa y resolutoria que ha manifestado de manera coherente con su estilo y personalidad a lo largo de toda trayectoria profesional. Además, se ha destacado su capacidad para conectar eficazmente la cultura con el tejido empresarial, contribuyendo de manera significativa a profesionalizar el mundo del diseño. También se ha valorado de manera especial sus aportaciones en el sector editorial, que han provocado un cambio radical en la línea gráfica y comunicativa, lo que le ha convertido en un referente del diseño gráfico español, dándole reconocimiento internacional. Por último, se ha puesto en valor su compromiso con la promoción del diseño y la formación de las nuevas generaciones y con el papel y la imagen de España en el mundo.

- **Premio Nacional de Diseño, modalidad "Empresas"**, a **Actiu Berbegal y Formas S.A.**, que recogió su presidente, Vicente Berbegal Pérez. Al iniciar su actividad como un pequeño taller, es un ejemplo de superación y de progresión basado en el valor estratégico del diseño, lo que le ha permitido posicionarse en el mercado como referente en el sector de muebles de colectividades a nivel internacional. El jurado ha valorado especialmente su crecimiento continuo y sostenido destacando su capacidad para valorizar el diseño conjugado con la comunicación, el diseño gráfico y su habilidad de gestión en todos los ámbitos. También se ha tenido en cuenta en su candidatura su fuerte apuesta por el diseño y la I+D+i, ya que cuenta con un departamento de diseño propio, colaborado con profesionales expertos del ámbito de la arquitectura, el diseño de producto, gráfico e interiorismo, y una fuerte inversión de investigación y desarrollo comprometida con el medioambiente. Además, el jurado ha valorado su fuerte penetración internacional resultado de la ejecución de una ambiciosa estrategia que les ha permitido estar presentes con sus productos y sus showrooms en más de 90 países de los cinco continentes.

PREMIO ASOCIACIÓN DE DISEÑADORES DE LA COMUNITAT VALENCIANA

DOSSIER PREMIOS ADCV 2022

Innovación — Actiu

Actiu es el referente español en diseño y fabricación de mobiliario para espacios de trabajo, hospitality y home office. Con una clara apuesta por la innovación, el diseño y la fabricación de KM 0 de todos sus productos, Actiu diseña y fabrica mobiliario para transformar los espacios de trabajo en oportunidades que permitan a las organizaciones alinear sus retos de transformación con la necesidad de bienestar y satisfacción de sus trabajadores.

Una empresa familiar con más de 50 años cuyo Parque Tecnológico en Castalla (Alicante) ha recibido certificaciones de sostenibilidad y bienestar como Leed y Well Platino, siendo el primer edificio industrial del mundo en obtenerlas conjuntamente. El diseño de sus productos ha sido reconocido por premios como Red Dot, Design Preis, FX, Premios Delta, If Design y The Best of NeoCon, entre otros.

En 2017, Actiu obtuvo el Premio Nacional de Diseño y su fundador, Vicente Berbegal, se alzó con el de Empresario Europeo del Año.





A la atención a gerencia de Actiu Berbegal y Formas S.a

En nombre del *Ilmo. Sr. D. José Luis Barceló*, presidente de la Asociación, nos es grato comunicarle que la *Asociación Europea de Economía y Competitividad* tiene el honor de concederle el *Premio Europeo a la Gestión e Innovación Empresarial*, en reconocimiento a su apuesta firme en la búsqueda de nuevas fórmulas de promoción y fortalecimiento de la dirección empresarial con el fin de mejorar la economía española y europea.

Es la primera vez que se entrega este *Premio Europeo*, con el que pretendemos mostrar nuestro agradecimiento por el esfuerzo de quienes avanzan en proyectos de implantación de nuevos modelos de gestión laboral que mejoren la competitividad y la eficiencia, o que tengan una importante relación con el departamento de I+D+I, indispensables para el desarrollo y crecimiento de una organización empresarial y para mejorar la competitividad y la eficiencia.

El evento tendrá lugar en el Hotel Eurostars Suites Mirasierra. C/ Alfredo Marquerie 43. Madrid, el viernes 27 de julio de 2018 a las 21:30 horas.

La solemne imposición de galardones será realizada por el *Ilmo. Sr. D. José Luis Barceló*, presidente y editor-director del diario 'El Mundo Financiero', en el transcurso de una *cena de gala*. La presentación de dicha cena de gala correrá a cargo de la reconocida periodista de televisión *Ana García Lozano*.

La *Asociación Europea de Economía y Competitividad* cuenta en su *Consejo de Honor* con el *Sr. D. Enrique Cerezo Torres*, empresario y presidente del Club de Fútbol Atlético de Madrid; el *Sr. D. Kike Sarasola*, empresario y fundador de Room Mate Hoteles; el *Excmo. Sr. Dr. José María Gay de Liébana*, doctor en Ciencias Económicas y Derecho, y profesor titular de Economía Financiera y Contabilidad de la Universidad de Barcelona; el *Excmo. Sr. D. Juan Antonio Maroto Acín*, catedrático de Economía Financiera en la Universidad Complutense de Madrid y el *Ilmo. Sr. D. Juan José Enríquez Barbé*, decano del Colegio de Economistas de Valencia.

Para observar la notoriedad del galardón concedido y de la Asociación que lo respalda, le animamos a visualizar la página oficial: www.aeddec.org

Puede consultar nuestro dossier de prensa mediante este enlace: <https://goo.gl/msEBx3>

En nombre del Consejo Rector de la Asociación, le saluda muy cordialmente,



AENOR

Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño



ED-0011/2010

AENOR certifica que la organización

ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.

dispone de un sistema de gestión de Ecodiseño conforme con la norma UNE-EN ISO 14006:2011

para las actividades: El diseño de mobiliario, sillería y accesorios para oficina.

que se realiza/n en: Parque TECNOLÓGICO ACTIU - AUTOVÍA CV-80, SALIDA ONIL-CASTALLA.
03420 - CASTALLA (ALICANTE)

Fecha de primera emisión: 2010-06-09

Fecha de última emisión: 2021-06-12

Fecha de expiración: 2024-06-12

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Rafael GARCÍA MEIRO".

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

RELACIÓN DE PRODUCTOS/PROYECTOS A LOS QUE SE HA APLICADO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE ECODISEÑO DE FORMA SATISFACTORIA

Los productos/proyectos a los que se aplica el sistema de gestión ambiental del proceso de diseño y desarrollo conforme a las exigencias de la norma UNE-EN ISO 14006, con certificado nº: ED-0011/2010 para ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A. son:

Incorporados a 2010-06-09:

**MESAS VITAL
ARMARIOS METÁLICOS
SILLAS TNK**

Incorporados a 2011-05-31:

**SILLAS WINNER
LIBRERIAS CLASS Y LEVEL
BANCADAS PASSPORT**

Incorporados a 2012-06-07:

**SILLAS URBAN
MESAS VITAL PLUS-ST
BANCADAS AVANT
BUTACAS AUDIT**

Incorporados a 2013-05-24:

**SILLAS UKA
MESAS MOBILITY
SILLAS STAY**

Incorporados a 2015-06-07:

**SILLÓN CRON
SILLÓN BADMINTON
SILLÓN SHEY
SISTEMA MODULAR LONGO**

Incorporados a 2015-06-19:

**MESAS PRISMA
SILLAS WING
SILLA CUIK
DIVISORIAS LINK**

Incorporados a 2016-07-22:

DIVISORIA D500

Este documento depende del Certificado con nº ED-0011/2010 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

RELACIÓN DE PRODUCTOS/PROYECTOS A LOS QUE SE HA APLICADO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE ECODISEÑO DE FORMA SATISFACTORIA

**MESA DYNAMIC
SILLA TNK FLEX**

Incorporados a 2017-01-19:
**ARCHIVADOR VERTICAL METAL
MESA TRAMA
BUCK METALICO
MESA ARKITEK**

Incorporados a 2017-05-18:
**SILLAS IKARA
MESA TWIST
SILLAS UMA**

Incorporados a 2018-06-11:
**SILLAS EFIT
MESAS VITAL 300
SILLAS SPACIO**

Incorporados a 2019-05-08:
**SILLA KARBON
MESA TALENT 300
SILLA TRIM
SILLA WHASS
SILLA IDONIA**

Incorporados a 2020-07-24:
**SILLA SOFT NOOM
MESA POWER
MESA TALENT 500**

Incorporados a 2021-06-03:
**MESA OFIMAT
TAQUILLAS
MAMPARA PROTECCIÓN
MESA TABULA
ARMARIOS PUERTA CORREDERA
BUCK MELAMINA
ARMARIO MODULAR**

Este documento depende del Certificado con nº ED-0011/2010 y su validez está condicionada a la del certificado que se cita.


Rafael GARCÍA MEIRO
Director General



EU Ecolabel Certificate

Ecolabelling Denmark
has awarded the EU Ecolabel licence number
DK/016/020 to Gabriel A/S
for the following Textile Products:

Foam laminated upholstery fabric Xpress:

100% Polyester

Piece dyed upholstery fabric:

Arlanda: 90/7/3% Wool/Polyamide/Linen

Art.Gaja C2C: 100% Wool

Atlantic: 100% Polyester

Breeze: 92/8% Wool/Polyamide

Contour: 100% Polyester

Dundee: 100% Wool

Piece Europost: 100% Wool

Event Screen: 100% Polyester

Event: 100% Polyester

Fame Antistatic: 93/5/2% Wool/Polyamide/Steel

Fame: 95/5% Wool/Polyamide

Felicity: 100% Post-Consumer Recycled Polyester

Gaja Antistatic: 94/4/2% Wool/Polyamide/Steel

Piece dyed upholstery fabric:

Gaja: 100% Wool

Gaja+: 95/5% Wool/Polyamide

Interglobe Wool: 100% Wool

Leaf: 92/8% Wool/Polyamide

Nobel: 100% Wool

Note: 85/15% Wool/Polyamide

Novo: 100% Wool

Pixel: 100% Wool

Select: 85/15% Wool/Polyamide

Spin: 100% Trevira CS

Runner: 80% polyester / 20% post-consumer recycled polyester

Harlequin: 77% polyester/23% post-consumer recycled polyester

Upholstery fabric:

Go Couture: 100% Trevira CS

Go Check: 100% Trevira CS

Go Uni: 100% Trevira CS

Step Melange: 100% Trevira CS

Step: 100% Trevira CS

Twist Melange: 100% Trevira CS

Twist: 100% Trevira CS

Yarn and piece dyed upholstery fabric:

Bond: 98/2% Post-consumer recycled polyester/Polyester

Cura: 100% Post-Consumer Recycled Polyester

Just: 98/2% Post-consumer recycled polyester/Polyester

Mica: 97/3% Post-consumer recycled polyester/Polyester

Rondo: 99%/1% Post-consumer recycled polyester/Polyester

Swing: 54/44/2% Wool/Post-Consumer Recycled Polyester/Polyamide

Tonal: 99/1% Post-consumer recycled polyester/Polyester

Connect: 48% Wool, 41% rec pes, 9% pa, 2% pes

Logic: 48% Wool, 41% rec pes, 9% pa, 2% pes

Focus Melange: 100% wool

Christianshavn: 85/15% Wool of New Zealand/Polyamid

Yarn dyed upholstery fabric:

Blake: 96/4% Wool/Polyamide

Boss: 90/10% Wool/Polyamide

Breeze Fusion: 88/12% Wool/Polyamide

Byron: 95/5% Wool/Polyamide

Capture: 85/15% Wool/Polyamide

Crisp: 93/7% Wool/Polyamide

Crisscross: 89/11% Wool/Polyamide

Elevation: 100% Post-Consumer Recycled Polyester

Fame Hybrid: 95/5% Wool/Polyamide

Harmony: 85/15% Wool/Polyamide

Luna Fleur: 90/10% Wool/Polyamide

Luna: 90/10% Wool/Polyamide

Mood: 92/8% Wool/Polyamide

Morph: 85/15% New Zealand wool /Polyamide

Move: 95/5% Wool/Polyamide

Repetto: 100% Post-Consumer Recycled Polyester

Passion: 91%/9% Wool/Polyamid

This contract is valid until the 31th of December 2025.

Ecolabelling Denmark

January 19 2021

Martin Fabiansen

Martin Fabiansen

Director



Ecolabelling
Denmark



environment

Gabriel A/S

Appendix 3 version 31

Appendix to licence no. DK/016/020

Product Specification

- Foam laminated upholstery fabric Xpress: 100% Polyester
- Non-woven acoustic absorber - Gabriel Core FBS
- Piece dyed upholstery fabric Arlanda: 90/7/3% Wool/Polyamide/Linen
- Piece dyed upholstery fabric Atlantic: 100% Polyester
- Piece dyed upholstery fabric Breeze: 92/8% Wool/Polyamide
- Piece dyed upholstery fabric Contour: 100% Polyester
- Piece dyed upholstery fabric Dundee: 100% Wool
- Piece dyed upholstery fabric Europost: 100% Wool
- Piece dyed upholstery fabric Event Screen: 100% Polyester
- Piece dyed upholstery fabric Event: 100% Polyester
- Piece dyed upholstery fabric Fame Antistatic: 93/5/2% Wool/Polyamide/Steel
- Piece dyed upholstery fabric Fame: 95/5% Wool/Polyamide
- Piece dyed upholstery fabric Felicity: 100% Post-Consumer Recycled Polyester
- Piece dyed upholstery fabric Gaja Antistatic: 94/4/2% Wool/Polyamide/Steel
- Piece dyed upholstery fabric Gaja C2C: 100% Wool
- Piece dyed upholstery fabric Gaja: 100% Wool
- Piece dyed upholstery fabric Gaja+: 95/5% Wool/Polyamide
- Piece dyed upholstery fabric Go Check: 100% Trevira CS
- Piece dyed upholstery fabric Go Couture: 100% Trevira CS
- Piece dyed upholstery fabric Go Uni: 100% Trevira CS
- Piece dyed upholstery fabric Harlequin: 77% polyester/23% post-consumer recycled polyester
- Piece dyed upholstery fabric Interglobe Wool: 100% Wool
- Piece dyed upholstery fabric Leaf: 92/8% Wool/Polyamide
- Piece dyed upholstery fabric Nobel: 100% Wool
- Piece dyed upholstery fabric Note: 85/15% Wool/Polyamide
- Piece dyed upholstery fabric Novo: 100% Wool
- Piece dyed upholstery fabric Pixel: 100% Wool
- Piece dyed upholstery fabric Runner: 100% Polyester
- Piece dyed upholstery fabric Select: 85/15% Wool/Polyamide
- Piece dyed upholstery fabric Spin: 100% Trevira CS
- Piece dyed upholstery fabric Step Melange: 100% Trevira CS
- Piece dyed upholstery fabric Step: 100% Trevira CS
- Piece dyed upholstery fabric Twist Melange: 100% Trevira CS
- Piece dyed upholstery fabric Twist: 100% Trevira CS
- Piece dyed upholstery fabric: Focus 100% New Zealand Wool
- Piece dyed upholstery velvet fabric Savoy: 100% Trevira CS
- Yam dyed upholstery fabric Christianshavn: 85/15% Wool of New Zealand/Polyamid
- Yarn and piece dyed upholstery fabric Bond: 98/2% Post-consumer recycled polyester/Polyester
- Yarn and piece dyed upholstery fabric Cura: 100% Post-Consumer Recycled Polyester

- Yarn and piece dyed upholstery fabric Just: 98/2% Post-consumer recycled polyester/Polyester
- Yarn and piece dyed upholstery fabric Mica: 97/3% Post-consumer recycled polyester/Polyester
- Yarn and piece dyed upholstery fabric Rondo: 99%/1% Post-consumer recycled polyester/Polyester
- Yarn and piece dyed upholstery fabric Swing: 54/44/2% Wool/Post Consumer Recycled Polyester/Polyamide
- Yarn and piece dyed upholstery fabric Tonal: 99/1% Post-consumer recycled polyester/Polyester
- Yarn and piece dyed upholstery fabric: Step Melange Circular: 75% post-consumer recycled polyester / 25% Polyester
- Yarn and piecedyed upholstery fabric Tale
- Yarn dyed and piece dyed upholstery fabric art Focus Melange: 100% wool
- Yarn dyed upholstery fabric Blake: 96/4% Wool/Polyamide
- Yarn dyed upholstery fabric Blend: 100% post-consumer recycled polyester
- Yarn dyed upholstery fabric Boss: 90/10% Wool/Polyamide
- Yarn dyed upholstery fabric Breeze Fusion: 88/12% Wool/Polyamide
- Yarn dyed upholstery fabric Byron: 95/5% Wool/Polyamide
- Yarn dyed upholstery fabric Capture: 85/15% Wool/Polyamide
- Yarn dyed upholstery fabric Crisp: 93/7% Wool/Polyamide
- Yarn dyed upholstery fabric Crisscross: 89/11% Wool/Polyamide
- Yarn dyed upholstery fabric Cyber: 100% post-consumer recycled polyester
- Yarn dyed upholstery fabric Elevation: 100% Post Consumer Recycled Polyester
- Yarn dyed upholstery fabric Fame Hybrid: 95/5% Wool/Polyamide
- Yarn dyed upholstery fabric Harmony: 85/15% Wool/Polyamide
- Yarn dyed upholstery fabric Luna Fleur: 90/10% Wool/Polyamide
- Yarn dyed upholstery fabric Luna: 90/10% Wool/Polyamide
- Yarn dyed upholstery fabric Mood: 92/8% Wool/Polyamide
- Yarn dyed upholstery fabric Morph: 85/15% New Zealand wool /Polyamide
- Yarn dyed upholstery fabric Move: 95/5% Wool/Polyamide
- Yarn dyed upholstery fabric Passion: 91%/9% Wool/Polyamid
- Yarn dyed upholstery fabric Repetto: 100% Post Consumer Recycled Polyester
- Yarn dyed and piecedyed upholstery fabric art. Connect: 48% Wool, 41% rec pes, 9% pa, 2% pes
- Yarn dyed and piecedyed upholstery fabric art. Logic: 48%Wool, 41% rec pes, 9% pa, 2% pes

11th of February 2022

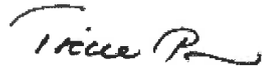
page: 3/3

COMMISSION DECISION of 5 June 2014 (2014/350/EU)

Issued in Nordhavn, Denmark

Date 11th of February 2022
by Ecolabelling Denmark
(Competent body)

Designated person:



(Legally binding signature)

Miljømærkning Danmark
Fonden Dansk Standard
Göteborg Plads 1 · DK-2150 Nordhavn
Tlf. 72 300 450 · Fax 72 300 451

Ecolabelling Denmark's stamp



The Chemical Company

A la atención de:

Carlos Pérez

ACTIU BERBEGAL Y FORMAS S.A.

23/05/2013

Jordi González

Tel.: +34 936 806-155

Fax: +34 936 806-255

E-mail: jordi.gonzalez@basf.com

Asunto: Escrito confirmación ausencia sustancias tóxicas

Estimados Sres.,

Le informamos que los sistemas de poliuretano suministrados a nuestro cliente, **ACTIU BERBEGAL Y FORMAS S.A.** no contienen en su composición ninguna de las sustancias citadas a continuación: metales pesados, formaldehidos, ftalatos, CFC's y HCFC's.

Listado de productos consumidos por ACTIU:

- Elastoflex W 5105/163
- Iso 135/109

Sin otro particular, reciban un cordial saludo.

Jordi González

Responsable de Seguridad de Producto

BASF Poliuretanos Iberia, S. A.

BASF Poliuretanos Iberia S.A.
Polígono Industrial Can Jardí
Oficinas: Calle Compositor Vivaldi, 1-7
Fábrica: Calle Compositor Verdi, 36-38
E-08191 Rubí (Barcelona)

Apartado de correos 94; E-08191 Rubí
Teléfono: +34 936 806 100
Telefax: +34 936 806 200

Inscrita en: Registro Mercantil de Barcelona
Folio 164, del Tomo 26279, de la Hoja B-101405
Gerente: Arturo Orea
N.I.F.: A48058408

E-mail: pu-iberia@basf.com
Internet: www.pu.basf.eu/es





DECLARACIÓ DESPESA EN R+D+I

D. Joaquín Berbegal Payá, amb NIF 22141509F, en representació de l'empresa ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A., amb NIF A03137874, domiciliada a Parque Tecnológico Actiu, Autovía CV-80, Sortida Onil-Castalla s/n, 03420 Castalla (Alacant).

DECLARE:

1. Que el percentatge mitjà de gastos en R+D+I respecte al volum de negocis durant el últims tres exercicis tancats: 2020, 2019 i 2018, és de 6,33%.
2. Que l'import de les bases de deducció dels gastos en R+D+I en l'Impost de societats respecte a la xifra de negocis durant els anys 2020, 2019 i 2018 són les següents.

CONCEPTES	ANY 2020	ANY 2019	ANY 2018
Xifra de negocis	85.066.903,14 €	90.115.707,77 €	64.272.032,66 €
Inversió en IT i ampliació i millora de processos productius	2.973.363,42 €	3.070.689 €	9.105.426,48 €

I perquè així conste, firma la present declaració responsable, a Castalla, 29 de juny de 2022.

Signat: Joaquín Berbegal Payá.





CERTIFICAT

D. Joaquín Berbegal Payá, amb NIF 22141509F, en representació de l'empresa ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A., amb NIF A03137874, domiciliada a Parque Tecnológico Actiu, Autovía CV-80, Sortida Onil-Castalla s/n, 03420 Castalla (Alacant).

CERTIFICA:

Que el mobiliari fabricat i ofert per ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A. per a la licitació: "ACORD MARC PER A LA CONTRACTACIÓ DEL SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE MOBILIARI D'OFICINA (CCS 2022 6)", disposa d'un termini de garantia de fins a 12 anys, cobrint qualsevol defecte de fabricació en origen, i no aquells produïts per un ús no d'acord amb les especificacions del fabricant, així com manipulació o instal·lacó per personal no autoritzat.

I perquè així conste, firma la present declaració responsable, a Castalla, 23 de juny de 2022.

Signat: Joaquín Berbegal Payá.

