

AENOR

Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño



ED-0001/2015

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U. certifica que la organización

GRUPO FORMA 5, S.L.U.

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

para las actividades: El diseño de mobiliario de oficina:
Asientos y sistema de paneles. (LETS)
Mobiliario dirección: (Vektor, Blok Dirección, Neo Dirección, V30 Dirección,
F25 Dirección).
Mobiliario Operativo: (M10, V30, F25, Zama, Neo, Zama Next).
Sillas Oficina: (Sentis, Infor, Sense, Eben, Kineo, 3.60, 2K8, Spot).
Sillas Colectividad: (Plural, Flavia, Glove, Kool, Cappa, Curvae).
Almacenaje: (Armario Barnizado, Armario Bilaminado y Armario Metálico.
Buc Barnizado, Buc Bilaminado y Buc Metálico).

que se realizan en: PI CTRA LA ISLA, CL ACUEDUCTO, 12-14. 41703 - DOS HERMANAS
(SEVILLA)

Fecha de primera emisión: 2015-02-27
Fecha de última emisión: 2017-01-16
Fecha de expiración: 2018-02-27

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Avelino Brito Marquina".

Avelino BRITO MARQUINA
Director General

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

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, certificado n°: ED-0001/2015 para GRUPO FORMA 5, S.L.U. son:

PROYECTO PANELES TAPIZADOS: LETS
PROYECTO ASIENTOS AREAS COMUNES: LETS

Incorporados a 2017-01-16:

MOBILIARIO OPERATIVO: (M10, V30, F25, ZAMA, NEO, ZAMA NEXT)

SILLAS COLECTIVIDAD: (PLURAL, FLAVIA, GLOVE, KOOL, CAPPA, CURVAE)

ALMACENAJE: (ARMARIO BARNIZADO, ARMARIO BILAMINADO Y ARMARIO METALICO. BUC BARNIZADO, BUC BILAMINADO Y BUC METALICO)

SILLAS OFICINA: (SENTIS, INFOR, SENSE, EBEN, KINEO, 3.60, 2K8, SPOT)

MOBILIARIO DIRECCION: (VEKTOR, BLOK, NEO, V30, F25)

Avelino BRITO MARQUINA
Director General

A quien corresponda:

CIDEMCO – Centro Tecnológico de Investigación Tecnológica certifica que los bucs de referencias «**BR13 (888)**» y «**BP43 (888)**», ambos de los **programas FORNOVA, VENEZIA, ROMA, NEO, AVANTI 2, AVANTI 3 y ARKADE**, de FORMA 5, S.A. han superado con resultado *satisfactorio* los ensayos realizados de acuerdo con las normas siguientes:

- prEN 14073-2:2000: *Mobiliario de oficina. Muebles para el almacenamiento. Parte 2: Requisitos de seguridad.*
- prEN 14073-3:2000: *Mobiliario de oficina. Muebles para el almacenamiento. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.*
- prEN 14074:2000: *Mobiliario de oficina. Escritorios y muebles para el almacenamiento. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.*

CIDEMCO considera que los bucs «**BR13 (888)**» y «**BP43 (888)**» engloban las combinaciones más desfavorables de los **programas FORNOVA, VENEZIA, ROMA, NEO, AVANTI 2, AVANTI 3 y ARKADE**, por lo cual, de acuerdo con el reglamento interno de certificación, establece que un resultado satisfactorio de los bucs **implica la certificación de todos los bucs de los programas**.

Esta certificación se hace extensible a los bucs de los **programas FORNOVA, VENEZIA, ROMA, NEO, AVANTI 2, AVANTI 3 y ARKADE** de las características siguientes:

- Bucs pedestales o rodantes
- Bucs de madera de hasta 700 x 420 x 800 mm
- Bucs con varios cajones (hasta 4) y archivos (hasta 2)

Para que así conste y surta los efectos oportunos, se expide este documento en Azpeitia el 14 de diciembre de 2004

Código documento **CE11214_1204**



Asier Maiztegi
Director Dpto. Amueblamiento

NOTA: En el informe nº 11214 se recogen los procedimientos y los resultados obtenidos en los ensayos, representativos del muestreo realizado por CIDEMCO.