



TECNO-OFIGINAS Y P.L.V., S.L.

Polígono Industrial Cachapet, Nave 49
03330 CREVILLENTE (Alicante)
Tel. 96-5405686
Fax 96-5405831
www.tecno-ofiss.com
tecno-ofiss@tecno-ofiss.com



TRADUCCION CERTIFICADO MODELO ADA LUX/02 NUESTRA REFERENCIA 786:

CATAS

centro de investigación y desarrollo
laboratorio de ensayo para el sector de la madera y mueble

Declaración de conformidad nº 10325/2008

Según los resultados de las siguientes pruebas según las normas:

UNI EN 1335-1 prot. nº95916-1/2008
UNI EN 1335-2 prot. nº98257-1/2008
UNI EN 1335-2 prot. nº98257-2/2008
UNI EN 1335-3 prot. nº95872-2/2008
UNI EN 1335-3 prot. nº97234-1/2008
UNI EN 1335-3 prot. nº97234-2/2008
UNI EN 1335-3 prot. nº97234-3/2008
UNI EN 1335-3 prot. nº98257-3/2008
UNI EN 1335-3 prot. nº98257-4/2008

Por la presente certificamos que:

EL SILLON SERIE ADA LX/02

de la compañía

SESTA S.R.L. - VIA LOMBARDIA, 32 - 26854 CORNEGLIANO LAUDENSE (LO)

Cumple con los requisitos dimensionales del tipo C de EN 1335-1
y con los requisitos de seguridad de EN 1335-2
verificados según EN 1335-3

2 de diciembre de 2008



TECNO-OFIGINAS Y P.L.V., S.L.

Polígono Industrial Cachapet, Nave 49
03330 CREVILLENTE (Alicante)
Tel. 96-5405686
Fax 96-5405831
www.tecno-ofiss.com
tecno-ofiss@tecno-ofiss.com



TRADUCCION CERTIFICADO MODELO ADA LUX/01 NUESTRA REFERENCIA 789:

CATAS

centro de investigación y desarrollo
laboratorio de ensayo para el sector de la madera y mueble

Declaración de conformidad nº 10326/2008

Según los resultados de las siguientes pruebas según las normas:

UNI EN 1335-1 prot. nº95872-1/2008
UNI EN 1335-2 prot. nº98257-1/2008
UNI EN 1335-2 prot. nº98257-2/2008
UNI EN 1335-3 prot. nº95872-2/2008
UNI EN 1335-3 prot. nº97234-1/2008
UNI EN 1335-3 prot. nº97234-2/2008
UNI EN 1335-3 prot. nº97234-3/2008
UNI EN 1335-3 prot. nº98257-3/2008
UNI EN 1335-3 prot. nº98257-4/2008

Por la presente certificamos que:

EL SILLON SERIE ADA LX/01

de la compañía

SESTA S.R.L. - VIA LOMBARDIA, 32 - 26854 CORNEGLIANO LAUDENSE (LO)

Cumple con los requisitos dimensionales del tipo C de la norma EN 1335-1
y con los requisitos de seguridad de EN 1335-2
verificados según EN 1335-3

2 de diciembre de 2008