

Certificado Nº: 080224

Fecha de recepción: 21/05/2019
 Fecha de inicio: 21/06/2019
 Fecha de finalización: 03/09/2019
 Fecha de emisión: 10/09/2019

Página 1 de 2

Cliente: **LUYANDO SYSTEM, S.L.**
 Contacto: **JOSERRA ORTIZ**
 Dirección: **SAN LORENZO 48**
01479 LUYANDO (ÁLAVA) SPAIN



Referencia: **SERIE KIND.KUBE 24H***

Características. Silla operativa giratoria, con asiento y respaldo tapizados, mecanismo sincronizado, pistón a gas (recorrido 100mm), brazos regulables, base piramidal de aluminio y cinco radios con ruedas pivotantes*

Norma: **BS 5459-2:2000+A2:2008**

Ensayos a la Muestra nº1	Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Durabilidad: Seguridad de la zona trasera y delantera del asiento (fase 1)	A.5.1	Fuerza asiento V ₁ (N): 1400 Fuerza respaldo H ₁ (N): 400 Fuerza borde frontal asiento V ₂ (N): 1400 Nº ciclos: 120.000	SATISFACTORIO
Impacto en el asiento	A.5.2	Altura impacto (mm): 350 Nº ciclos: 5	SATISFACTORIO
Impacto en el respaldo	A.5.3	Altura impacto (mm): 330 Ángulo (º): 48	SATISFACTORIO
Caída	A.5.4	Altura caída (mm): 450 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Durabilidad: Seguridad de la zona trasera y delantera del asiento (fase 2)	A.5.1	Fuerza asiento V ₁ (N): 1400 Fuerza respaldo H ₁ (N): 400 Fuerza borde frontal asiento V ₂ (N): 1400 Nº ciclos: 380.000	SATISFACTORIO

Ensayos a la Muestra nº2	Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Durabilidad: Seguridad de lado a lado del asiento	A.5.5	Fuerza vertical asiento (N): 1200 Nº ciclos: 250.000	SATISFACTORIO
Vuelco delantero	A.6.2.1	Fuerza vertical asiento (N): 600 Fuerza horizontal (N): 20	SATISFACTORIO
Vuelco lateral para sillas con brazos	A.6.2.2	Fuerza vertical asiento (N): 250 Fuerza vertical brazo (N): 350 Fuerza horizontal (N): 20	SATISFACTORIO

Ensayos a la Muestra nº2	Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Vuelco trasero	A.6.3.1	Fuerza vertical asiento (N): 600 Fuerza horizontal (N): 117	SATISFACTORIO
Vuelco trasero accidental	A.6.3.2	---	SATISFACTORIO
Carga estática lateral en los brazos	A.7.2	Fuerza horizontal/brazo (N): 600 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Carga estática vertical en los brazos	A.7.3	Fuerza vertical/brazos (N): 1200 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Impacto en los brazos	A.7.4	Altura impacto (mm) 330 Ángulo (º): 48 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO