

**PRÜFBERICHT Bericht Nr.  
(ÜBERSETZUNG)**

**25854-d Seite 1 von 2**

**EINGANGSDATUM:** 13/07/2010

**PRÜFTERMINE:** 26/07/2010-01/09/2010

**AUSGABEDATUM:** 20/09/2010

<b>KUNDE:</b>	ENEА-EREDU S.COOP.
<b>ANSCHRIFT:</b>	APARTADO 97 20250 LEGORRETA-GIPUZKOA (SPANIEN)
<b>ARTIKEL:</b>	Stuhl serie "LOTTUS"
<b>MERKMALE:</b>	Objektstuhl mit Kufengestell ohne Armlehnen
<b>PRODUKTNORM</b>	UNE-EN 15373:2007
<b>NUTZUNGSGRAD:</b>	Stufe 3 (intensive Nutzung)



Prüfungen	Norm/Abschnitt	Prüfparameter	ERGEBNIS
Allgemeine Sicherheitsanforderungen	UNE-EN 15373:2007 Abschnitte 5.1 und 5.2	---	ZUFRIEDENSTELLEND
Standsicherheit nach vorne	UNE-EN 1022:2005 Abschnitte 6.2. und 8.2	Vertikale Belastung: 600 N Horizontale Belastung: 20 N	ZUFRIEDENSTELLEND
Standsicherheit zur Seite Stühle ohne Armlehnen	UNE-EN 1022:2005 Abschnitte 6.4 und 8.2	Vertikale Belastung: 600 N Horizontale Belastung: 20 N	ZUFRIEDENSTELLEND
Standsicherheit nach hinten für Sitzflächen mit Rückenlehne	UNE-EN 1022:2005 Abschnitte 6.6 und 8.5	Vertikale Belastung: 600 N Horizontale Belastung: 162,3 N	ZUFRIEDENSTELLEND
Statische Belastung der Sitzfläche und Rückenlehne	UNE-EN 1728:2001 Abschnitt 6.2.1	Belastung der Sitzfläche: 2000 N Belastung der Rückenlehne: 700 N Anz. Zyklen: 10	ZUFRIEDENSTELLEND
Statische Belastung auf dem vorderen Rand der Sitzfläche	UNE-EN 1728:2001 Abschnitt 6.2.2	Belastung: 2000 N Anz. Zyklen: 10	ZUFRIEDENSTELLEND
Vertikale statische Belastung der Rückenlehne**	UNE-EN 15373:2007 Anhang A.2	Belastung: 900 N Belastung der Sitzfläche: 1800 N Anz. Zyklen: 10	ZUFRIEDENSTELLEND
Dauerhaltbarkeit der Sitzfläche und Rückenlehne	UNE-EN 1728:2001 Abschnitt 6.7	Belastung der Sitzfläche: 1000 N Belastung der Rückenlehne: 300 N Anz. Zyklen: 200.000	ZUFRIEDENSTELLEND
Dauerhaltbarkeit der Sitzflächenvorderkante	UNE-EN 1728:2001 Abschnitt 6.8	Belastung der Sitzfläche: 1000 N Anz. Zyklen: 100.000	ZUFRIEDENSTELLEND

- Die bei diesen Prüfungen erzielten Ergebnisse beziehen sich nur auf das/die zum angegebenen Zeitpunkt in diesem Zentrum geprüfte(n) Muster und bedeuten kein konstantes Merkmal in der Fertigungsqualität.
- Dieser Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung von CIDEMCO nicht in Teilen wiedergegeben werden.

PRÜFBERICHT Bericht Nr. **25854-d Seite 2 von 2**  
(ÜBERSETZUNG)

<b>EINGANGSDATUM:</b>	13/07/2010
<b>PRÜFTERMINE:</b>	26/07/2010-01/09/2010
<b>AUSGABEDATUM:</b>	20/09/2010

Prüfungen	Norm/Abschnitt	Prüfparameter	ERGEBNIS
Statische Belastung der Seitenbeine	UNE-EN 1728:2001 Abschnitt 6.13	Belastung: 760 N	<b>ZUFRIEDENSTELLEND</b>
		Belastung der Sitzfläche 1800 N	
		Anz. Zyklen 10	
Schlagprüfung der Sitzfläche	UNE-EN 1728:2000 Abschnitt 6.15	Fallhöhe (mm): 300	<b>ZUFRIEDENSTELLEND</b>
		Anz. Zyklen 10	
Schlagprüfung der Rückenlehne	UNE-EN 1728:2000 Abschnitt 6.16	Fallhöhe (mm/°): 620/68	<b>ZUFRIEDENSTELLEND</b>
		Anz. Zyklen 10	

HINWEIS: Die mit \*\* gekennzeichneten Prüfungen werden nicht von der Akkreditierung LE/024 für Möbel abgedeckt.

- Die bei diesen Prüfungen erzielten Ergebnisse beziehen sich nur auf das/die zum angegebenen Zeitpunkt in diesem Zentrum geprüfte(n) Muster und bedeuten kein konstantes Merkmal in der Fertigungsqualität.
- Dieser Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung von CIDEMCO nicht in Teilen wiedergegeben werden.