

**Prüfbericht Nr.: 28140-d
(Übersetzung)**

Eingangsdatum: 08/06/2011
Anfangsdatum: 09/06/2011
Enddatum: 15/06/2011
Ausstellungsdatum: 21/06/2011

Seite 1 von 1

Kunde: **ENEA EREDU S.COOP.**
Kontakt: **Iñaki Elizegi**
Anschrift: **Ola Auzoa, 4
20250 Legorreta (GUIPÚZCOA)-SPANIEN**



Referenz: **FOLIO**
Spezifikationen: **Zusammenklappbarer Tisch (1800x800) mm**
Produktnorm: **UNE-EN 527-3:2003**

Prüfung	Norm/Abschnitt	Prüfparameter:	ERGEBNIS
Standsicherheit bei vertikaler Belastung	UNE-EN 527-3:2003 Abs. 5.1.2.1	Belastung (N): 750	ZUFRIEDENSTELLEND
Festigkeit bei vertikaler Belastung	UNE-EN 527-3:2003 Abs. 5.2	Belastung (N): 1000 Anzahl Zyklen: 10	ZUFRIEDENSTELLEND
Festigkeit bei horizontaler Belastung	UNE-EN 527-3:2003 Abs. 5.3	Belastung (N): 450/150 ⁽¹⁾ Anzahl Zyklen: 10	ZUFRIEDENSTELLEND
Dauerhaltbarkeit bei horizontaler Belastung	UNE-EN 527-3:2003 Abs. 5.4	Belastung (N): 300 Anzahl Zyklen: 10.000	ZUFRIEDENSTELLEND
Dauerhaltbarkeit bei vertikaler Belastung	UNE-EN 527-3:2003 Abs. 5.5	Belastung (N): 400 Anzahl Zyklen: 10.000	ZUFRIEDENSTELLEND
Fallprüfung	UNE-EN 527-3:2003 Abs. 5.6	Notwendig Kraft zum Anheben des Tisches (N): 135 Fallhöhe (mm): 100 Anzahl Zyklen: 10	ZUFRIEDENSTELLEND

⁽¹⁾ An den längeren Seiten wurden 150 N angewendet, da der Tisch bei höheren Kräften umstürzt.

Jabier Uranga
Labortechniker

tecnalia Inspiring Business

Maite Gurrutxaga
Techn. Verantwortliche Akkreditierung

* Im Fall eines Rechtsstreit ist die spanische Originalfassung des Berichts als vorrangig zu betrachten
* Die Ergebnisse, die in diesem Bericht aufgeführt werden, beziehen sich nur auf das gelieferte Material, das hier im angegebenen Zeitraum geprüft wurde.
* Dieses Gutachten kann nicht ohne die ausdrückliche Genehmigung der FUNDACION TECNALIA R&I veröffentlicht werden, außer wenn dies vollständig geschieht.