

## Gutachten Nr.: 13\_01641-d

Datum des Erhalts: 29/04/2013  
Datum des Beginns: 06/05/2013  
Datum der Fertigstellung: 20/05/2013  
Datum der Veröffentlichung: 20/05/2013

Seite 1 von 2

Kunde: **ENEA-EREDU S. COOP.**  
Kontakt: **IÑAKI ELIZEGI**  
Anschrift: **APARTADO 97, 20250 LEGORRETA (GIPUZKOA)**



Referenz: **WAY**  
Eigenschaften: **Rechteckiger Tisch (2000x1000) mm**  
Produktnorm: **UNE-EN 15372:2008 (PRÜFSTUFE 3)**

Prüfungen	Norm/Abschnitt	Prüfparameter	ERGEBNIS
Sicherheitstechnische Anforderungen	UNE-EN 15372:2008 Kap.5	---	ZUFRIEDENSTELLEND
Stabilität bei vertikaler Belastung	UNE-EN 1730:2000 Abschnitt 6.7	Hauptfläche V (N): 400	ZUFRIEDENSTELLEND
Horizontale statische Belastung	UNE-EN 1730:2000 Kap.6.2	Angewandte Kraft (N): (1) Anz. Zyklen: 10	ZUFRIEDENSTELLEND
Vertikale statische Belastung	UNE-EN 1730:2000 Kap.6.3	Angewandte Kraft (N): 1250 Anz. Zyklen: 10	ZUFRIEDENSTELLEND
Horizontale Beanspruchung	UNE-EN 1730:2000 Kap.6.4	Angewandte Kraft (N): 300 Anz. Zyklen: 20.000	ZUFRIEDENSTELLEND
Vertikale Stöße bei Tischen ohne Glas	UNE-EN 1730:2000 Abschnitt 6.6	Fallhöhe (mm): 240 Anz. Zyklen: 10	ZUFRIEDENSTELLEND
Fallbeanspruchung von Tischen von über 20 kg	UNE-EN 15372:2008 Anhang A	Zum Heben des Tisches erforderliche Kraft (N): 180 Fallhöhe (mm): 88 Anz. Zyklen: 5	ZUFRIEDENSTELLEND
Biegung der Tischplatte	UNE-EN 15372:2008 Anhang B	Durchbiegung (mm): 14,5 Angewandte Belastung (kg): 300 Dauer: 7 Tage	(2)

(1) Die angewandte Kraft beträgt zwischen 280 N an den langen bzw. 600 N an den kurzen Seiten

(2) Nach der Prüfung ist der Tisch weiterhin voll funktionstüchtig.

**Abweichung in Bezug auf die Prüfmethode:** Der für die vertikale Schlagprüfung verwendete Schaumstoff erfüllt nicht die vorgegebene Härte der Norm UNE-EN 1730:2000.

HINWEIS: die Norm UNE-EN 1730:2000 wurde aufgehoben. Dennoch wird diese Norm in diesem Fall angewendet, da sich ihre Ausführung auf die Produktnorm UNE-EN 15372:2008 bezieht.



Jabier Uranga  
Labortechniker



Maite Gurrutxaga  
Beauftr. Techniker für die Akkreditierung

\* Die Ergebnisse dieses Gutachtens beziehen sich nur auf das erhaltene Material, das in diesem Labor am angegebenen Datum Prüfungen unterzogen wurde.  
\* Dieses Gutachten darf ohne ausdrückliche Genehmigung von FUNDACIÓN TECNALIA R&I nicht vervielfältigt werden – es sei denn, dies erfolgt vollständig.