

(Übersetzung) Prüfbericht Nr.: 28790-d

Datum des Erhalts: 04/10/2011
Datum des Beginns: 04/10/2011
Datum der Fertigstellung: 26/10/2011
Datum der Veröffentlichung: 26/10/2011

Seite 1 von 2

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

Artikel: **Serie LOTTUS**
Merkmale: **Bank mit drei separaten Sitzen ohne Armlehne**
Norm: **UNE 11012:1989, UNE 11013:1989 und UNE 11021-2:1992 (Stufe 5)**



Prüfungen	Norm/Abschnitt	Prüfparameter	ERGEBNIS
Kippen nach vorn und zur Seite bei Artikeln ohne Armlehne	UNE 11013:1989 Abschnitt 2.4.1	Auf die Sitzfläche angewandte Belastung (N): 600 Horizontale Kraft (N): 20	ZUFRIEDENSTELLEND
Kippen nach hinten	UNE 11013:1989 Abschnitt 2.4.2	Auf die Sitzfläche angewandte Belastung (N): 600 Horizontale Kraft (N): 162	ZUFRIEDENSTELLEND
Statische Belastung der Sitzfläche und der Rückenlehne *	UNE 11012:1989 Abschnitt 2.5.1 und 2.5.2	Auf die Sitzfläche angewandte Belastung (N): 2000 Auf die Rückenlehne angewandte Belastung (N): 760 Anz. Zyklen: 10	ZUFRIEDENSTELLEND
Dauerhaltbarkeit der Sitzfläche und der Rückenlehne *	UNE 11012:1989 Abschnitt 2.5.5 und 2.5.6	Belastung auf der Sitzfläche (N): 950 Auf die Rückenlehne angewandte Belastung (N): 330 Anz. Zyklen: 200.000	ZUFRIEDENSTELLEND
Statische Belastung der Vorderbeine	UNE 11012:1989 Abschnitt 2.5.7	Horizontale Belastung (N): 760 Vertikale Belastung (N): 1800 Anz. Zyklen: 10	ZUFRIEDENSTELLEND
Seitliche statische Belastung der Beine	UNE 11012:1989 Abschnitt 2.5.8	Horizontale Belastung (N): 760 Vertikale Belastung (N): 1800 Anz. Zyklen: 10	ZUFRIEDENSTELLEND
Sitzfläche	UNE 11012:1989 Abschnitt 2.5.10	Aufprallhöhe (mm): 300 Anz. Zyklen: 10	ZUFRIEDENSTELLEND
Rückenlehne	UNE 11012:1989 Abschnitt 2.5.11	Aufprallhöhe (mm): 620 Anz. Zyklen: 10	ZUFRIEDENSTELLEND

Prüfbericht Nr. 28790-d Seite 2 von 2

Prüfungen	Norm/Abschnitt	Prüfparameter	ERGEBNIS
Fall	UNE 11012:1989 Abschnitt 2.5.13	Fallhöhe (mm): 200 Anz. Zyklen: 10	ZUFRIEDENSTELLEND

Anmerkung: Bei den mit Sternchen markierten Belastungsprüfungen wurde die Mittelfläche und eines der Enden mit Lasten beaufschlagt.



Jabier Uranga
Prüflaboratorium Labortechniker

tecnalia  Inspiring
Business



Maite Gurrutxaga
Verantw. Techniker für die Akkreditierung

- * Im Fall eines Rechtsstreit ist die spanische Originalfassung des Berichts als vorrangig zu betrachten.
- * 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.