

KRZESŁO OBROTOWENazwa, symbol i typ mebla: **Krzesło obrotowe GILBERTO**WYTRZYMAŁOŚĆ i TRWAŁOŚĆ

Nr	Część mebla	Obciążenia	cykle	Wymagania	Wynik badania	
1	statyczne obciążenie - siedzisko - oparcie	siła pionowa 1600 N siła pozioma 560 N	10	brak uszkodzeń	pozytywny	
2	statyczne obciążenie przedniej krawędzi siedziska	siła pionowa 1600 N	10		pozytywny	
3	statyczne obciążenie podnóżka	siła pionowa 1300 N	10		pozytywny	
4	trwałość siedziska i oparcia	punkt A	siła pionowa 1500 N		120000	pozytywny
		punkt C punkt B	siła pionowa 1200 N siła pozioma 320 N		80000	pozytywny
		punkt J punkt E	siła pionowa 1200 N siła pozioma 320 N		20000	pozytywny
		punkt F punkt H	siła pionowa 1200 N siła pozioma 320 N		20000	pozytywny
		punkt D punkt G	siła pionowa 1100 N		20000	pozytywny
		5	poręcze		siła 400 N odchylona o 10° od pionu	60000
siła pionowa 750 N	5				pozytywny	
siła pionowa 900 N	5				pozytywny	
6	opór toczenia kółek*	siła minimalna 12 N	---	---	siła 20 N pozytywny	

*/- kółka samohamowne typu H Ø 60 mm

LABORATORIUM

Badanie przeprowadził:
[Signature]