

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 22/05/03

Placówka badawcza:

Laboratorium pomiarowe w miejscu

Rodzaj i oznaczenie badanego krzesła:

NIKO 31Z metalik H

Rodzaj badań:

Badanie wytrzymałości i trwałości EN 1335-3


Data rozpoczęcia badań:

28.03.03

Data Zakończenia badań:

30.05.03

Osoba przeprowadzająca badania:

Maciej Zagozda 

Symbole użyte w sprawozdaniu:

- + spełnia wymaganie
- +* spełnia wymaganie, komentarz na końcu sprawozdania
- nie spełnia wymagania
- * nie spełnia wymagania, komentarz na końcu sprawozdania

Nr testu	Norma EN 1335-3 Meble biurowe – Krzesła biurowe – testy bezpieczeństwa				Wynik
7.	Testowanie siedziska i oparcia				
	Krok	Punkty przyłożenia siły	Siła [N]	Ilość cykli	
	1.	Obciążenie siedziska w punkcie A	A - 1500	120 000	+
	2.	Obciążenie siedziska w punkcie C Obciążenie oparcia w punkcie B	C - 1200 B - 320	80 000	+
	3.	Obciążenie siedziska w punkcie J Obciążenie oparcia w punkcie E	J - 1200 E - 320	20 000	+
	4.	Obciążenie siedziska w punkcie F Obciążenie oparcia w punkcie H	F - 1200 H - 320	20 000	+
	5.	Obciążenie siedziska na przemian w punktach D i G	D - 1100 G - 1100	20 000	+
9.1	Badanie Zmęczeniowe podłokietników. 60 000 cykli, obciążenie 400N.				+
9.2.1	Badanie obciążeniem funkcjonalnym. 5 cykli, obciążenie 750N				+
9.2.2	Badanie obciążeniem przeciążeniowym. 5 cykli, obciążenie 900N				+

Komentarz:

Badane były podłokietniki najpierw z wąskimi a następnie z szerokimi tulejkami.


PROFIM Spółka z o.o.
 DZIAŁ ZAPEWNIENIA JAKOŚCI
 KIEROWNIK
Włodzisław Brud