

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 160/12/08**Placówka badawcza:**

Laboratorium pomiarowe w miejscu

Rodzaj i oznaczenie badanego elementu:

NIKO 11Z

Rodzaj badań:

Badanie wg PN EN 1335-1:2004, PN EN 1335-2:2002, PN EN 1335-3:2002

Data rozpoczęcia badań:

24.11.08

Data zakończenia badań:

22.12.08

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 1335-3:2000 Meble biurowe – Krzesła biurowe – testy bezpieczeństwa	Wynik			
5.1	Przechył przez przedni róg	+			
5.2	Przechył przez przednią krawędź	+			
5.3.1	Przechył przez boczne krawędzie krzeseł bez podłokietników	+			
5.4.3	Przechył do tyłu – krzesło z przechylanym oparciem(13 krążków po 10 kg każdy)	+			
Testowanie siedziska i oparcia					
	Krok	Punkty przyłożenia siły	Siła [N]	Ilość cykli	
7.	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				+

