



IZVEŠTAJ O KONTROLISANJU
 Test report

Br.2047.12.09
 No.

Strana: 2/2
 Page:

REZULTATI KONTROLISANJA

TEHNIČKI PODACI ZA NAMEŠTAJ: BAŠTENSKA KLUPA "BK101"			
GRUPA:			
MATERIJAL: Masivno drvo bukva, PU lak, metalni okov			
KONTROLISANJE PO SRPS D.E2.100 i 100/1	Rezultati kontrolisanja	Neisp. uslovi	Ispunjeni uslovi
FUNKCIONALNOST:			
1.a) visina sedišta	48 cm		X
b) visina sedenja	48 cm		X
c) dubina sedišta (sedenja)	40 cm		X
d) širina sedišta (sedenja)	120 cm		X
e) prostor ispod prednje ivice sedišta	60°		X
f1) visina donje ivice naslona	6 cm		X
f2) visina gornje ivice naslona	46 cm		X
f3) visina naslona	40 cm		X
g) ugao naslona	99°		X
h) širina između nalaktica	- cm		-
i) odgovarajuća visina stola	- cm		-
2.a-c) STABILNOST napred, nazad u stranu	20 N/ 50 N/ 20 N		X
IZDRŽLJIVOST:			
3.a) čvrstoća konstrukcije (klaćenje) prevrtanje	28572 ciklusa 4x5 prevrtanja - ciklusa		
b) sedište, postojanost oblika			
OTPORNOST POVRŠINE:			
4.a) na vodu: sedište, nalaktice	24 h		X
ostali delovi	1 h		X
b) na mast: sedište, nalaktice	24h/ 24 h na gr.		X
ostali delovi	24 h		X
c) na grebanje: sedište, nalaktice	7 N		X
KVALITET MATERIJALA I IZRADE:			
5.a) drvo i drvni materijali, metal, plastika	Istaknuti delovi	Manje ist. del.	
b) materijali za presvlačenje	A	B	X
c) materijal za površinsku obradu	-	-	-
d) mere i uglovi	C	C*	X
e) Savijeni, reljefni, tokareni, krivolinijski delovi	B	C	X
f) spojevi, sastavi	-	-	-
g) furniranje - oblaganje	A	B	X
h) brušenje, čišćenje površine	-	-	-
i) površinska obrada	A	B	X
j) konstrukcija za presvlačenje	B	C	X
k) sedište - presvlaka	-	-	-
l) naslon, nalaktice, presvlaka	-	-	-
m) krojenje i šivenje presvlaka	-	-	-
n) okivanje	-	B	X

Kontrolisanje obavljeno po metodama SRPS-a i usaglašeno sa tehničkim uslovima za izradu i isporuku SRPS D.E2.100 i 100/1

Datum kontrolisanja
 26.12.2009.



Potpis ovlašćenog lica