



Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet
Institut za preradu drveta
Zavod za kontrolu kvaliteta nameštaja
11030 Beograd, Kneza Višeslava 1
tel: +381 11 3053-968; 3053-826; fax: 2545-485
email: namkval@sezampro.rs



IZVEŠTAJ O KONTROLISANJU *Inspection report*

Br. 727.04.18
No.

Proizvod
Product

Strana 1/2
Page


Baštenska stolica Ratan lux
(nameštaj za spoljašnju upotrebu)

Proizvođač ili uvoznik
Manufacturer or importer

“Mega plast Jovanović” d.o.o.
ul. Knez Mihajlova 119
22330 Nova Pazova

Podnosilac zahteva
Applicant

“Mega plast Jovanović” d.o.o.
ul. Knez Mihajlova 119
22330 Nova Pazova

IZVOD IZ REZULTATA KONTROLISANJA <i>Excerpt from the control results</i>			
	USLOVI KVALITETA <i>Report on the quality control</i>	Ispunjava <i>Criteria met</i>	Ne ispunjava <i>Criteria not met</i>
		OCENA USAGLAŠENOSTI <i>Conformity assessment</i>	<input checked="" type="checkbox"/>

ZAKLJUČAK: Na osnovu rezultata kontrolisanja uzorka utvrđeno je da
proizvod ispunjava uslove za izradu i isporuku po SRPS EN 581-1:2017; 581-2:2016

CONCLUSION: Based on the control sample set it was found that the product meets the
requirements for preparation and delivery of the SRPS EN 581-1:2017; 581-2:2016

Izveštaj o kontrolisanju odnosi se samo na kontrolisani primerak

Datum
Date

05.4.2018.



Potpis ovlašćenog lica
Authorized person's signature
Dr Biserka Nestorović



IZVEŠTAJ O KONTROLISANJU
 Test report

Br. 727.04.18
 No.

Strana: 2/2
 Page:

REZULTATI KONTROLISANJA

TEHNIČKI PODACI ZA NAMEŠTAJ: Baštenska stolica Ratan lux			
Grupa: (nameštaj za spoljašnju upotrebu)			
MATERIJAL: Plastika polipropilen, konstrukcija aluminijumski profili			
Oštećenja na uzorku pre testiranja: NE			
Pozicioniranje delova stolice u skladu sa SRPS EN 581-2	Da	x	
	Ne		
Odstupanja od pozicioniranja delova stolice: Ne			
KONTROLISANJE PO SRPS EN 581-1; SRPS EN 581-2; SRPS EN 1728; SRPS EN 1022	Rezultati kontrolisanja	Neispunjeni uslovi	Ispunjeni uslovi
1. FUNKCIONALNOST:			
a- Visina sedišta	450 mm		x
a1- Visina sedenja	450 mm		x
b- Dubina sedišta sedenja	480 mm		x
c- Dubina površine sedišta	480 mm		x
d-Širina sedišta - sedenja	500 mm		x
e-Naginjanje površine sedišta	-2°		x
f- Visina tačke oslonca leđa	220 mm		x
g-Visina jastuka naslona	300 mm		x
h-Visina gornje ivice naslona	380 mm		x
i-Širina naslona	500 mm		x
k-Horizontalni poluprečnik naslona	mm		
l-Opseg podešavanja naginjanja naslona	°		
n-Dužina korisne površine rukonaslona	450 mm		x
o-Širina korisne površine rukonaslona	30 mm		x
p-Visina korisne površine rukonaslona	240 mm		x
q-Rastojanje od prednjeg dela korisne površine rukonaslona do prednje ivice sedišta	mm		
r-Širina između rukonaslona	500 mm		x
s-Najveće rastojanje najisturenije tačke postolja	/ mm		
t-Mera stabilnosti	/ mm		
2. Stabilnost			x
3. Bezbednost			x
4. Čvrstoća konstrukcije			x
5. Trajnost sedišta i naslona			x
6. Trajnost rukonaslona			x
7. Pomoćna površina za pisanje		-	-
8. Kontrolisanje okretanja		-	-
9. Trajnost odmornika za stopala		-	-
10. Trajnost točkića		-	-
11. Otpor kotrljanju neopterećene stolice		-	-
12. Čvrstoća konstrukcije stolica povezanih u red		-	-

Kontrolisanje obavljeno po metodama SRPS EN-a i usaglašeno sa tehničkim uslovima za izradu i isporuku

SRPS EN 581-1:2017; 581-2:2016

Datum kontrolisanja
 05.4.2018.

M.P.

Potpis ovlašćenog lica
 ing. Predrag Stanković

