

CiS

INSTITUT doo
BEOGRAD Vojislava Ilića br. 88

Poštanski fah 82, Telefax (++381 11) 2833-686
Telefon (++381 11) 2833-777 2833-690 2833-687
Matični broj 6768202, tekući rač : 165-16855-17



Strana 1/2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 0489015

Naziv i adresa klijenta: "INDERMA " DOO , BEOGRAD
Višnjička 6

Opis uzoraka/ stanje uzoraka: DEKORATIVNA TKANINA

Datum prijema uzorka: 11.03.2015.

Uzorkovanje izvršio: DOSTAVLJEN UZORAK

Nalog za ispitivanje dostavio: "INDERMA " DOO , BEOGRAD

Rezultati ispitivanja dati su u prilogu:

Ukupan broj strana: 2

Izveštaj verifikovao

Rukovodilac laboratorije

Ljiljana Parandilović, dipl.ing.



Izveštaj odobrio

Direktor CIS-institut-a

mr Mirjana Reljić, dipl.ing.

18.03.2015.

Datum izdavanja izveštaja

* Ispitivanje je izvršeno na standardnoj opremi Laboratorije za ispitivanje CIS Institut-a

** Izdati dokument se odnosi na ispitivani uzorak

*** Ovaj dokument (ili njegovi delovi) može se umnožavati, fotokopirati, prevoditi na strane jezike, dostaviti sredstvima javnog informisanja samo uz odobrenje CIS - INSTITUT-a d.o.o. Beograd.

****Potpisi izvršilaca ispitivanja su deponovani u radnim laboratorijskim listama

Izveštaj se izdaje u 2 primerka

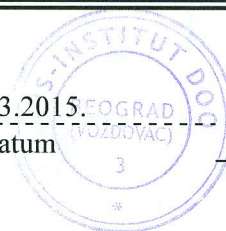
CIS-OB-17

DEKORATIVNA TKANINA ART.OUTDORE (PRINT)

ELEMENTI ISPITIVANJA	SRPS METODE	JEDINICA MERE	DOBIJENE VREDNOSTI
1. OTPORNOST PREMA HABANJU p=12kPa	SRPS EN ISO 12947-2:2008	broj obrtaja do prekida niti	➤ 70.000*
2. OTPORNOST PREMA DEJSTVU VODE -vodoodbojnost	ISO 4920:2012	ocena	5**
3.POSTOJANOST OBOJENJA NA: - svetlost	SRPS EN ISO 105-B02:2010	ocena	5***
<p>*Laboratorijskim ispitivanjem je konstatovana visoka otpornost tkanine na habanje- tkanina je pukla pri broju ciklusa 78.966.</p> <p>** Laboratorijskim ispitivanjem je konstatovano da je tkanina vodoodbojna.</p> <p>*** Laboratorijskim ispitivanjem je konstatovana visoka otpornost tkanine prema dejstvu veštačke svetlosti.</p>			

Ispitivanje izvršio
PR-02 *MP*
PA-08

18.03.2015.
Datum



Rezultate ispitivanja
verifikovao
Mucelj
Rukovodilac laboratorije