

INSTITUT IMS AD
BEOGRAD



ATC
01-058
АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorija za hidroizolacije i antikoroziону zaštitu

Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: (011) 2650 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
www.institutims.rs

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. UIV - 104 / 19

Predmet ispitivanja: Emajl lak
„ZORALUX“

Naručilac: „GUDMARK GROUP“ d.o.o.
Hajduk Veljkova bb
15000 Šabac

Zahtev/Ponuda/Ugovor: Naručilac: - od 02.04.2019.
IMS br.: 41-4671 od 02.04.2019.

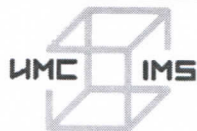
Sadržaj: Ukupno 3 strane

Izveštaj odobrio: Laboratorija za hidroizolacije i antikoroziону zaštitu
Rukovodilac

mr Verica Laninović, dipl. Inž.



Beograd, 20.05.2019. godine



1. OPŠTI PODACI

1.1. Predmet ispitivanja

Emajl lak „ZORALUX“

1.2. Metode ispitivanja

SRPS EN ISO 2409:2016 - Boje i lakovi - Ispitivanje unakrsnim prosecanjem

SRPS EN ISO 2431:2014 - Boje i lakovi - Određivanje vremena isticanja pomoću posuda za isticanje

SRPS EN ISO 2811-1:2017 - Boje i lakovi. Određivanje gustine. Deo 1: Metoda pomoću piknometra

SRPS EN ISO 9117-1:2010 - Boje i lakovi - Ispitivanja sušenja - Deo 1: Određivanje stanja potpune suvoće i vremena potpunog sušenja

1.3. Ispitna, merna i regulaciona oprema

Digitalni termometar sa dve sonde „Elcometer“, tip 213/2, evid. br. IMS 10636

Piknometar „Erichsen“, 50 ml, Mod. 290/II, bez evid. br.

Digitalna analitička vaga „Kern“, evid. br. IMS 10478

Viskozimetar sa posudama za isticanje „Erichsen“, Mod. 243/VII, bez evid. br.

Digitalni sekundomer „Rucanor“, bez evid. br.

Uređaj za određivanje vremena sušenja boja i lakova, bez evid. br.

Noževi za zasecanje suvog filma, komplet 1, evid. br. IMS 10046

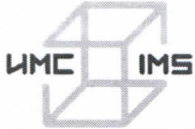
1.4. Uzorak za ispitivanje

Oznaka na uzorku: „ZORALUX“

Proizvođač: „GUDMARK GROUP“, Šabac

Datum prijema uzorka u laboratoriju: Naručilac je dostavio u uzorak u Laboratoriju 02.04.2019.
(zapisnik o prijemu uzorka LZ 259 br. 040/19)

Količina uzorka upućena na ispitivanje: originalno pakovanje od 0,75 l



Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorija za hidroizolacije i antikoroziону zaštitu

Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: (011) 2650 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
www.institutims.rs

2. REZULTATI ISPITIVANJA

2.1. Rezultati ispitivanja boje u isporučenom stanju

Karakteristika	Rezultati ispitivanja
Gustina, g/cm ³	1,105 ± 0,001*
Vreme isticanja, s (Ford; Ø8)	46,9
Stanje „potpuno suv“ postignuto posle	24 h

* iskazana je proširena merna nesigurnost sa k=2 koja obezbeđuje nivo poverenja od 95%

2.2. Rezultati ispitivanja boje nanete na čelične ploče

Karakteristika	Rezultati ispitivanja
Prianjanje (SRPS EN ISO 2409)	0

3. TUMAČENJE REZULTATA ISPITIVANJA

Na osnovu rezultata ispitivanja emajl laka sa oznakom „Zoralux“, proizvođača „Gudmark Group“, Šabac može da se zaključi da prianjanje ZADOVOLJAVA.

Prema SRPS EN ISO 2409 prva tri stepena („0“, „1“ i „2“) su zadovoljavajuća.

NAPOMENA Tumačenje rezultata ispitivanja nije u obimu akreditacije Laboratorije.

Izloženi rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu verodostojnosti uzorkovanja, osim u slučaju kada je ono izvršeno u prisustvu predstavnika Laboratorije. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez odobrenja Centralne laboratorije za ispitivanje materijala.

Rukovodilac ispitivanja

Milorad Đusić, dipl.inž.

Beograd, 20.05.2019. godine

- kraj Izveštaja o ispitivanju -