

ИНСТИТУТ ИМС АД
БЕОГРАД



**Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorijska grupa za drvo i sintetičke materijale**

Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: (011) 26 50 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
www.institutims.rs

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Br. DSM-0155/14

Predmet ispitivanja:

Krovni prozor sa središnjim vešanjem krila,
tip GLU 0055, dimenzija (114 x 139,8)cm,
zastakljen sa min 6.8mm (33.2)+15+4mm
stakлом, unutrašnjim laminiranim flot i
spoljašnjim ojačanim – kaljenjem, punjeno
argonom.

Naručilac:

«VELUX SRBIJA» d.o.o., Beograd,
Dr IVE Popovića Đanija 3.

Zahtev/Ponuda/Ugovor:

41-10090 od 28.08.2014.

Sadržaj:

Ukupno 8 strana, od čega 2 kao prilog.

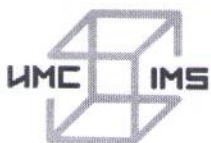
Uzorkovanje izvršio:

Predstavnici IMS-a,
Laboratorijska grupa za drvo i sintetičke materijale.

Izveštaj odobrio:

Laboratorijska grupa za drvo i sintetičke materijale,
Rukovodilac

Grujica Novaković, dipl. inž.



INSTITUT IMS d.o.o.
BEOGRAD

1. OPŠTI PODACI

1.1 Predmet ispitivanja

Krovni prozor sa središnjim vešanjem krila, tip GLU 0055, dimenzija (114 x 139,8)cm, zastakljen sa min 6.8mm (33.2)+15+4mm stakлом, unutrašnjim laminiranim flot i spoljašnjim ojačanim – kaljenjem, punjeno argonom.

1.1.1 Proizvođač

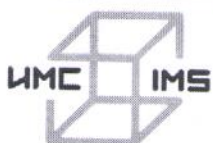
«VELUX SRBIJA» d.o.o., dr Ive Popovića Čanija 3, Beograd.

1.2 Metod ispitivanja

- Prozori i vrata-Otpornost prema propuštanju vode, prema SRPS EN 1027 :2008;
- Prozori i vrata-Propustljivost vazduha, prema SRPS EN 1026 :2008.

1.3 Merna i regulaciona oprema

- Uređaj za ispitivanje građevinske stolarije «ALCO», model «3030SP», merni opseg protoka 1÷10 Nm/h, merni opseg pritiska do 800kPa;
- Digitalni termometar, merni opseg -65÷200/1150°C, klase tačnosti 0,1/1°C, «DALMACIJA», Hrvatska, tip DT1.
- Merna traka «UNIOR», Engleska, 710P, mernog opsega (0÷3)m, granica greške ±(0.3+0.2*L)mm, L u mm;
- Digitalni termohigrometar „Defelsko“, USA, merni opseg 0 ÷ 100%, rezolucija 0.1%, merna nesigurnost ± 2%.



**INSTITUT IMS d.o.o.
BEOGRAD**

1.4 Uzorak za ispitivanje

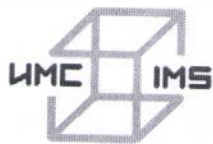
- Jedan uzorak krovnog prozora, tip GLU 0055, dimenzija (114 x 139,8)cm, izrađen prema tehničkom opisu i crtežu u prilogu;
- Uzorak uzorkovan za laboratoriju 29.08.2014. (LZ 259 br. 012/14);
- Uzorkovanje izvršili predstavnici laboratorije;
- Datum izdavanja izveštaja 03.09.2014.

2. REZULTATI ISPITIVANJA

2.1. Propustljivost vazduha, prema SRPS EN 1026:2008

U sledećoj tabeli prikazano je propuštanje vazduha kroz zazore između krila i doprozornika:

Razlika pritisaka (Pa)	Propuštanje vazduha (m³ /h·m)	
	Krovni prozor sa središnjim vešanjem krila, tip GLU 0055 dimenzija (114 x 139.8)cm, F=5.10m'	
50		0.18
100		0.39
150		0.85
200		1.10
250		1.29
300		1.76
450		2.00
600		2.23



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

2.2. Otpornost prema propuštanju vode, prema SRPS EN 1027:2008 i

Ispitivanje je obavljeno pri sledećim uslovima:

-Maksimalni zadani pritisak $P_{max} = 600\text{Pa}$;

-Tri udara vazduha 1.1 $P_{max} = 660\text{Pa}$

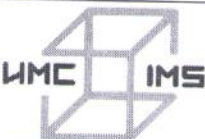
-Metod prskanja A

-Temperature vazduha : u laboratoriji 23°C , u komori 23°C , temperatura vode 22°C
relativna nlažnost vazduha 80%.

Rezultati ispitivanja otpornosti prema delovanju vode prikazani su tabelarno.

Vreme propuštanja vode se računa od početka ispitivanja pri odgovarajućem pritisku.

Razlika pritisaka (Pa)	Opis propuštanja vode – vreme i oblik	
	Krovni prozor sa središnjim vešanjem krila, tip GLU 0055 dimenzija (114 x 139.8)cm	
0	Nema propuštanja vode	
50	-,-	
100	-,-	
150	-,-	
200	-,-	
250	-,-	
300	-,-	
450	-,-	
600	-,-	



Институт ИМС АД
БЕОГРАД

**Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala
Laboratorija za drvo i sintetičke materijale**

Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: (011) 26 50 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
www.institutims.rs

3. MIŠLJENJE

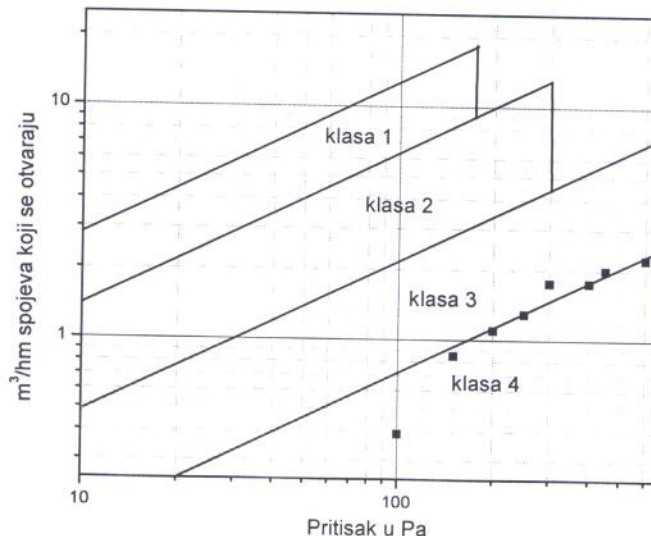
Na osnovu rezultata ispitivanja, primerka krovnog prozora sa središnjim vešanjem krila, tip GLU 0055, dimenzija (114 x 139,8)cm, proizvođača "VELUX" Danska, može se svrstati u kategoriju:

- „4“, prema standardu **SRPS EN 12207:2008** (Propustljivost vazduha-Klasifikacija);
- „9A“, prema standardu **SRPS EN 12208:2008** (Otpornost prema propuštanju vode-Klasifikacija).



**Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd
Centralna laboratorijska za ispitivanje materijala
Laboratorijska za drvo i sintetičke materijale**

Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: (011) 26 50 322 fax: (011) 3692 772, 3692 782
www.institutims.rs



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

Beograd, 03.09.2014. godine

Rukovodilac ispitivanja

Jelena Smiljanic
Jelena Smiljanic, dipl.inž.

4. PRILOZI

- 4.1. Tehnički opis-1 list
- 4.2. Crtež - 1 list.