

INSTITUT IMS AD  
BEOGRAD



Institut za ispitivanje materijala a.d. Beograd  
Centralna laboratorija za ispitivanje materijala  
Laboratorija za građevinsku keramiku

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



## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Br. GAK-710a/16-SO

**Predmet ispitivanja:** Zidni viseći keramički pisoar:  
**Pisoar »Alex«** skriveni dovod/odvod,  
kataloške oznake **66000000**  
SRPS EN 80, SRPS U.N5.100

**Naručilac:** "P.V.F. Traders" d.o.o. – Beograd

**Zahtev/Ponuda/Ugovor:** **Zahtev br. 41-12704** od **05.09.2016.** godine  
**Ugovor br. 41-12810** od **06.09.2016.** godine

**Sadržaj:** Ukupno strana 4

**Uzorkovanje izvršio:** Predstavnik naručioca ispitivanja

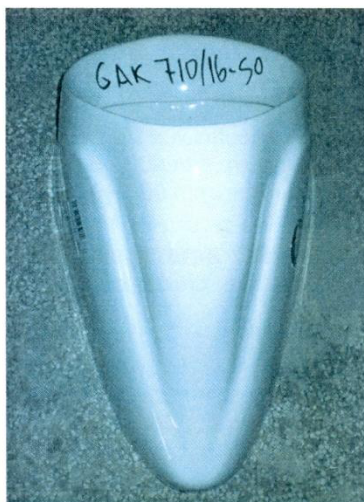
Izveštaj odobrio:

Laboratorija za građevinsku keramiku

Rukovodilac

Dr. Zagorka Radčević, dipl. ing. teh.  
naučni savetnik

Beograd, 28.09.2016. godine

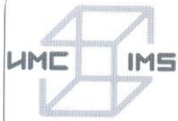


## 1. OPŠTI PODACI

Vrsta proizvoda:	Zidni viseći keramički pisoar, glazura je sjajne bele boje
Oznaka proizvoda:	<b>Pisoar »Alex«</b> skriveni dovod/odvod, katal. oznake <b>66000000</b>
Proizvođač:	<b>KOLO – Poljska</b>
Uzorkovanje izvršio:	Predstavnik naručioca ispitivanja
Oznaka na uzorcima:	KOLO; EN 13407; CE; 5356010516; 23
Količina na koju se odnosi uzorkovanje:	Nije navedena u zahtevu
Datum prijema uzorka:	07.09.2016. godine
Datum početka ispitivanja:	08.09.2016. godine
Datum izdavanja Izveštaja:	28.09.2016. godine
Rok važenja Izveštaja do:	28.09.2017. godine

TS – Akreditaciono telo Srbije, rešenjem broj 01-58 od 1812.2012. godine, Laboratorija za ispitivanje materijala ispunjava uslove za ispitivanja, ao kompetentna i nezavisna laboratorija

ERLABS - European Network of the National Ceramic Laboratories



## II - REZULTATI ISPITIVANJA:

### 2.0 Osnovne mere

#### Merna oprema:

Merna traka 3 m, identifikacioni br. M23, rezolucije 1 mm, "Unior", tip 7105 - Engleska  
Pomična merila mernog opsega: 0 - 500 mm, rezolucije 0,01 mm, "Kern" - Nemačka  
0 - 300 mm, rezolucije 0,01 mm, „Schut“ - Nemačka

### 2.1 - Mere za povezivanje, prema SRPS EN 80

	Propisano (mm)	Izmereno
Rastojanje između linije koja prolazi kroz centar dovodnog otvora i površine kojom se pisoar pričvršćuje za zid.....	A= $50 \pm 5$ mm	..... / mm
Dubina unutrašnje cilindričnog dela ispred ruba.....	B $\geq 20$ mm	..... 30 mm
Rastojanje između centra odvodnog otvora i površine kojom se pisoar pričvršćuje za zid.....	C= $65 \pm 5$ mm	..... / mm
Unutrašnji prečnik dovodnog otvora.....	d = $35 \pm 2$ mm	..... 36 mm
Spoljašnji prečnik odvodnog otvora .....	D = $50 \pm 2$ mm	..... 48 mm
Spoljašnji cilindrični deo odvodnog otvora bez žleba.....	E $\geq 30$ mm	.....47 mm
Rastojanje između vertikalne ravni odvodnog otvora i površine pisoara kojom se pisoar pričvršćuje za zid.....	G $\geq 42$ mm	.....47 mm

### 2.2. – Deklarisane mere, prema katalogu proizvođača:

Dozvoljeno odstupanje  $\pm 3\%$  ( prema SRPS U.N5.100 )

	Deklarisano (mm)	Izmereno
- Visina.....	$645 \pm 19$	..... 635 mm
- Širina.....	$375 \pm 11$	..... 375 mm
- Rastojanje najudaljenije tačke od zida.....	$350 \pm 11$	..... 345 mm