

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-125/20-SO

**Predmet ispitivanja:** Stojeći keramički umivaonik, dimenzija: 55cmx44cm, oznake: Rekord umivaonik 60, šifre K91962000(u setu K99026000); SRPS EN 31: 2004, SRPS U.N5.100: 2000

**Naručilac:** "Geberit prodaja" d.o.o. – Beograd

**Zahtev/Ponuda/Ugovor:** Zahtev br. 41 - 2888 od 06.03.2020. godine

**Sadržaj:** Ukupno strana 5

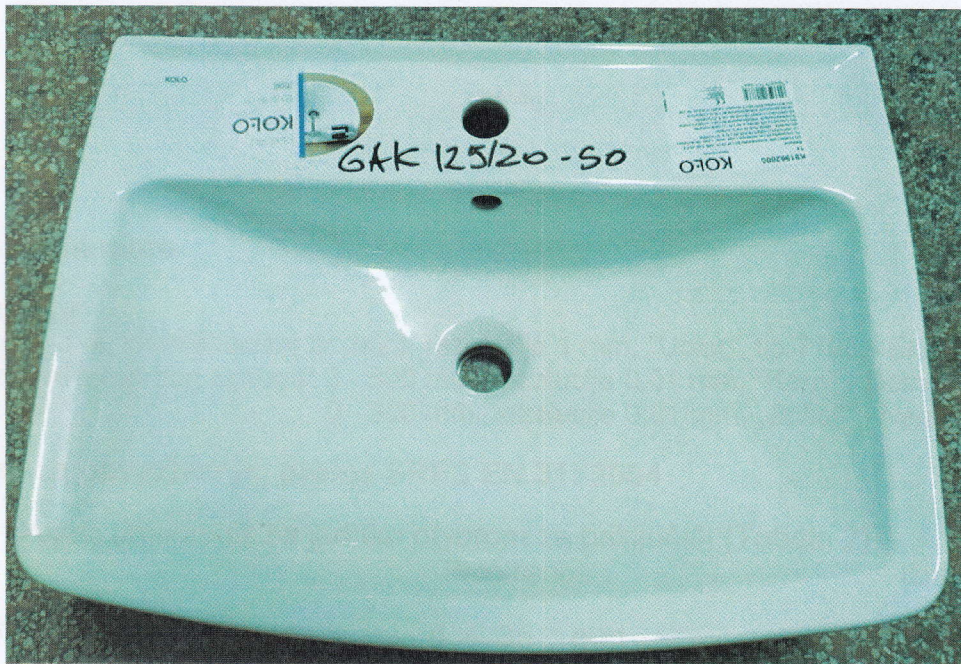
**Izveštaj odobrio:** Rukovodilac u Laboratoriji za građevinsku keramiku



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

Beograd, 15.05.2020. godine





## 1. OPŠTI PODACI

Vrsta proizvoda:	<b>Stojeći keramički umivaonik, dimenzija 60cmx45cm, glazura je sjajne bele boje.</b>
Oznaka proizvoda:	<b>Rekord umivaonik 60, šifre K91962000(u setu K99026000)</b>
Proizvođač:	<b>»KOLO« – Poljska</b>
Uzorkovanje izvršio:	<b>Predstavnik naručioca ispitivanja</b>
Oznaka na uzorcima:	<b>Zaštitni znak; KOLO; EN 14688; 23; K91962; 23 11 19 33; 19 63 29</b>
Količina na koju se odnosi uzorkovanje:	<b>Nije navedena u zahtevu</b>
Datum prijema uzorka:	<b>05.03.2020. godine</b>
Datum početka ispitivanja:	<b>06.03.2020. godine</b>
Datum izdavanja Izveštaja:	<b>15.05.2020. godine</b>



**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 31: 2004**

2.1.1. – Stojeći umivaonik sa jednim otvorom za priključak (Tabela 2)

	Propisano	Izmereno
- Prečnik otvora za slavinu.....	... $d_2 \phi 35^{+2}_{-1}$ mm	35 mm
- Horizontalno rastojanje između linija koje prolazi kroz centar otvora za slavinu i ivicu udubljenja umivaonika..	$g_1 \leq 80$ mm	55mm
- Širina horizontalne ravni za slavinu merena od linije koja prolazi kroz centar otvora za slavinu do zadnje ivice horizontalne ravni.....	$g_4 \geq 32$ mm	45 mm
- Rastojanje od linije koja prolazi kroz centar otvora za slavinu do zadnjeg zida.....	$g_5 \geq 55$ mm	65 mm
- Poluprečnik cilindra koji ima istu liniju koja prolazi kroz centar otvora za slavinu, mereno na visini od 0 mm do 5 mm od donje ravni otvora za slavinu .....	$r \dots \geq 25$ mm	25 mm
- Poluprečnik cilindra koji ima istu liniju koja prolazi kroz centar otvora za slavinu, mereno na visini od najmanje 5 mm od donje ravni otvora za slavinu .....	$r_{1..} \geq 30$ mm	32 mm
- Debljina zida oko otvora za slavinu...	$s \dots \leq 18$ mm	15 mm



-Horizontalno rastojanje između linije koja prolazi kroz centar otvora za slavinu i linije koja prolazi kroz centar odvodnog otvora .....

$t \leq 170 \text{ mm}$  ..... 155 mm

### 2.1.2. Odvodni otvor sa prelivom (Tabela 3)

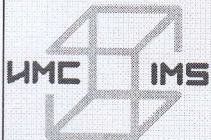
	Propisano	Izmereno
- Prečnik odvodnog otvora .....	$d_3 = 46_{-3}^{+2} \text{ mm}$ .....	46 mm
- Referentni prečnik.....	$d_4 = 63 \text{ mm}$ .....	63 mm
- Prečnik ulaznog dela odvodnog otvora.....	$d_5 \leq 75 \text{ mm}$ .....	75 mm
- Prečnik osnove za zaptivanje između odvodnog otvora i vodenog zatvarača (sifona).....	$d_6 \geq 60 \text{ mm}$ .....	70 mm
- Visina za umivaonike sa prelivom.....	$h = 45_0^{+5} \text{ mm}$ .....	47 mm
-Rastojanje između referentnog prečnika $d_4$ i osnove za zaptivanje.	$h_1 = 45_{-5}^0 \text{ mm}$ .....	43 mm
- Vertikalno rastojanje između platoa za slavinu i donje ravni odvodnog otvora.....	$p \leq 250 \text{ mm}$ .....	172 mm

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

Dozvoljeno odstupanje  $\pm 3\%$  (prema SRPS U.N5.100: 2000)

	Deklarisano (mm)	Izmereno
- Dužina.....	$450 \pm 14$ .....	445 mm
- Širina.....	$600 \pm 18$ .....	599 mm
- Visina.....	/ .....	180 mm





### 3.0 – Fizičko hemijska svojstva, prema SRPS U.N5.101: 2000

	Uslovi kvaliteta, SRPS U.N5.100: 2000	
3.1. Upijanje vode .....	Aritmetička srednja vrednost .0.5%	.....0.30%
<i>(Tehnička vaga «Kern» do 2200gr, klase tačnosti 0,01gr.)</i>	Pojedin. najveća vrednost.....0.75%	.....0.47%
3.2. Otpornost glazure prema:		
- uticaju 3%-tnog rastvora HCl.....	Ne sme pokazivati nikakve promene boje ili teksture.....	Nema promene boje niti teksture
- uticaju 3%-tnog rastvora KOH.....	Ne sme pokazivati nikakve promene boje ili teksture.....	Nema promene boje niti teksture
- uticaju 10%-tnog rastvora CH <sub>3</sub> COOH.....	Ne sme pokazivati nikakve promene boje ili teksture.....	Nema promene boje niti teksture
3.3. Otpornost prema naglim promenama temperature.....	Ne sme doći do pojave : odluskivanja, pukotina ili vlasavosti...	Nema vidljivih promena
3.4. Otpornost glazure prema stvaranju mrlja.....	Ne sme se pojaviti trajna mrlja.....	Ne ostavlja trajnu mrlju
3.5. Tvrdća glazure (po Mos-u).....	Minimum .....	4 5

#### 4 - NALAZ:

Na osnovu dobijenih rezultata laboratorijskih ispitivanja uzoraka keramičkih **stojećih umivaonika**, bele boje, dimenzija: **60cmx45cm**, oznake: **Rekord umivaonik 60**, šifre **K91962000(u setu K99026000)**, proizvođača »KOLO« – Poljska i naručioca ispitivanja "Geberit prodaja" d.o.o. – Beogradu, konstatuje se da su dobijeni rezultati u granicama propisanih standarda **SRPS EN 31: 2004** i **SRPS U.N5.100: 2000**.

Izloženi rezultati i NALAZ se odnose na ispitani uzorak. Ne preuzima se nikakva odgovornost u pogledu verodostojnosti uzorkovanja u slučaju kada nije obavljeno pod našom direktnom kontrolom. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, niti objavljivati, bez odobrenja Centralne laboratorije za ispitivanje materijala.

Napomena: izveštajem br.GAK-125/20-SO su obuhvaćena sva ispitivanja iz člana 4. "PRAVILNIKA o tehničkim i drugim zahtavima za keramičku sanitarnu opremu"; SI.List SCG Broj 62 – decembar 2004. godine.

Beograd, 15.05.2020.

30 Rukovodilac ispitivanja:

Vladimir Milošević, dipl. ing. teh.  
Glavni inženjer

-Kraj izveštaja

