

 <p>INSTITUT IMS BEOGRAD</p>	<p>Institut za ispitivanje materijala a.d. Provajder Institut IMS - PIMS Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43 tel: +381 11 2650 322 fax: +381 11 3692 772, 3692 782 e-mail: provider@institutims.rs www.institutims.rs</p>	 <p>ATC 09-001</p> <p>ПТ ПРОБАЈДЕР ISO/IEC 17043</p>
--	--	---

**INSTITUT IMS – Institut za ispitivanje materijala a.d.
Beograd, Srbija**

Provajder za ispitivanje osposobljenosti

U skladu sa Postupkom i Pravilima sprovođenja ispitivanja osposobljenosti Provajdera za ispitivanje osposobljenosti Institut IMS, kao i odredbama standarda SRPS ISO/IEC 17043:2011 i tehničkim specifikacijama SRPS EN ISO 10545-2:2019, SRPS EN ISO 10545-3:2018 i SRPS EN ISO 10545-4:2019 izdaje se:

POTVRDA STRUČNOSTI

Broj 110/22

da je

Zorka – Keramika d.o.o., Ogranak Šabac, Šabac, Republika Srbija

(učesnik)

uspešno učestvovao

u krugu-ciklusu Programa ispitivanja osposobljenosti primenom međulaboratorijskih poređenja PIO KER/fm broj 01/22, sa predmetom ispitivanja građevinski material – keramičke pločice, iz oblasti fizičkih i mehaničkih ispitivanja ispitivanja, koji je realizovan u periodu od 04.03.2022. do 25.11.2022. godine, kada je sproveo 3 ponovljena merenja na dostavljenim uzorcima glaziranih keramičkih pločica nominalnih dimenzija 33 cm x 33 cm sa kodom učesnika broj 7.

Provajder Institut IMS je sproveo šemu po Modelu 2 (simultana šema) iz Priloga A SRPS ISO/IEC 17043:2011 i izvršio vrednovanje performansi. Utvrđene su „zadovoljavajuće” performanse rada učesnika kod merenja sledećih parametara:

- SRPS EN ISO 10545-2:
 - Dimenzija stranica, debljina, zakrivljenost središta, izvitoperenost, zakrivljenost ivica, odstupanje pravosti stranica i odstupanje od pravog ugla
- SRPS EN ISO 10545-3:
 - Upijanje vode
- SRPS EN ISO 10545-4:
 - Modul loma i čvrstoća pri lomu

Beograd, 25.11.2022. godine

**Rukovodilac PIMS
Danica Boljević, dipl. inž. el.**



(ime i prezime, zvanje, potpis)