



REPUBLIKA HRVATSKA  
Trgovački sud u Zagrebu  
Zagreb, Trg Johna Fitzgeralda Kennedyja 11

## REPUBLIKA HRVATSKA

### ZAKLJUČAK

Trgovački sud u Zagrebu, po sucu Sandri Rotar, u stečajnom predmetu u povodu prijedloga predlagatelja FINANCIJSKA AGENCIJA, RC Zagreb, Podružnica Zagreb, Trg svibanjskih žrtava 1995. 1, OIB: 85821130368, za otvaranje stečajnog postupka nad dužnikom VOLUMEX d.o.o., OIB: 94568133412, Zagreb, Karašička ulica 26, dana 20.listopada 2023.,

### z a k l j u č i o   j e

Određuje se ročište radi rasprave o pretpostavkama za otvaranje stečajnog postupka nad dužnikom VOLUMEX d.o.o., OIB: 94568133412, Zagreb, Karašička ulica 26, za

24.studeni 2023.g. u 9,00 sati

u zgradi Trgovačkog suda u Zagrebu, Kennedyev trg 11, soba broj 218, II kat, na koje se dostavom ovog zaključka pozivaju:

- predlagatelj FINA,
- dužnik,
- osoba ovlaštena za zastupanje dužnika i
- privremeni stečajni upravitelj – Štefan Rola putem korištenja odgovarajućih audio vizualnih uređaja i tehničke platforme za komunikaciju na daljinu.

Zagreb, 20.listopada 2023.

Sudac:  
Sandra Rotar

Uputa o pravnom lijeku: Protiv ovog zaključka nije dopušten pravni lijek (čl. 19.st. 7.Stečajnog zakona (Narodne novine broj 71/15))

DNA:

- 1.Predlagatelju
- 2.Dužniku
- 3.Zz dužnika
5. Raiffeisenbank Austria d.d.,
6. e- oglasna ploča
7. privremenom stečajnom upravitelju

Broj zapisa: **9-3085e-74853**

Kontrolni broj: **07937-9cf69-ec0ec**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:  
CN=SANDRA ROTAR, L=ZAGREB, O=TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU, C=HR

Vjerodostojnost dokumenta možete provjeriti na sljedećoj web adresi:

<https://usluge.pravosudje.hr/provjera-vjerodostojnosti-dokumenta/>



unosom gore navedenog broja zapisa i kontrolnog broja dokumenta.

Provjeru možete napraviti i skeniranjem QR koda. Sustav će u oba slučaja prikazati izvornik ovog dokumenta.

Ukoliko je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, **Trgovački sud u Zagrebu** potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.