

**OPĆI PODACI:**

Radni nalog: \_\_\_\_\_ Datum naloga: \_\_\_\_\_  
 Naručitelj: \_\_\_\_\_ Ugovor / narudžba: \_\_\_\_\_  
 Kamenolom/separacija: \_\_\_\_\_ Proizvođač: \_\_\_\_\_

**PODACI O UZORKU:**

Datum uzorkovanja: \_\_\_\_\_ Datum dostave u laboratorij: \_\_\_\_\_

Uzorkovanje izvršio: a) predstavnik Geoexpert IGM \_\_\_\_\_  
 (ime, prezime i potpis) b) predstavnik naručitelja \_\_\_\_\_

Vrsta uzorka: a) drobljeni agregat b) prirodni agregat c) drugo \_\_\_\_\_

Način uzorkovanja: a) pojedinačni uzorak b) skupni uzorak c) drugo \_\_\_\_\_

Namjena materijala: \_\_\_\_\_

Svrha uzorkovanja: a) ispitivanje granulometrijskog sastava agregata prema normi HRN EN 933-1:2012  
 b) određivanje oblika zrna agregata - Indeks oblika prema normi HRN EN 933-4:2008  
 c) procjena sitnih čestica - ispitivanje metilenskim modrilom prema normi HRN EN 933-9:2013  
 d) određivanje otpornosti agregata na habanje - Micro Deval prema normi HRN EN 1097-1:2011  
 e) određivanje otpornosti agregata na drobljenje Los Angeles prema normi HRN EN 1097-2:2020  
 f) određivanje gustoće i upijanja agregata prema normi HRN EN 1097-6:2013  
 g) određivanje laboratorijske suhe gustoće i udjela vode \_Proctor prema normi HRN EN 13286-22010 + Ispr.1:2013  
 h) određivanje indeksa nosivosti - CBR prema normi HRN EN 13286-47:2012

Napomena: \_\_\_\_\_

FRAKCIJA	KOLIČINA	NAPOMENA

IZJAVA: Uzorkovanje agregata izvršeno je u skladu s normom HRN EN 932-1:2003.

Za naručitelja/izvođača (datum i potpis): \_\_\_\_\_

Uzorci dostavljeni u laboratorij Geoexpert IGM (datum i potpis): \_\_\_\_\_