

ZAHTJEV ZA ISPITIVANJE ASFALTNIH UZORAKA

Br. _____

Puni naziv naručioca: _____

Adresa: _____

Telefon/fax (+382)

PIB: _____

PDV: _____

OPŠTI PODACI

Objekat, putni pravac: _____

Stacionaža, profil, položaj: _____

Vrsta asfaltnog sloja (projektovana debljina, kategorija saobraćajnog opterećenja): _____

Agregat (vrsta i porijeklo, lokacija majdana): _____

Veživo (vrsta i tip bitumena): _____

Kameno brašno (naziv proizvođača i mjesto): _____

Asfaltna baza (tip i lokacija): _____

Izvođač asfaltnih radova (puni naziv): _____

Investitor radova (puni naziv): _____

ZAHTIJEVANA ISPITIVANJA

- a. Određivanje sadržaja rastvorljivog veziva u asfaltnoj mješavini (MEST EN 12697-1:2021);
- b. Određivanje maksimalne gustine asfaltna mješavine (MEST EN 12697-5:2019);
- c. Određivanje zapreminske mase bitumenskih uzoraka (MEST EN 12697-6:2021);
- d. Određivanje karakteristika šupljina u bitumenskim uzorcima (MEST EN 12697-8:2019);
- e. Mjerenje temperature bitumenske mješavine (MEST EN 12697-13:2018 (t.4.4));
- f. Uzimanje uzoraka bitumenske mješavine MEST EN 12697-27:2018 (t. 4.3 i t. 4.7);
- g. Priprema uzorka bitumenske mješavine za ispitivanje (MEST EN 12697-28:2021);
- h. Određivanje dimenzija bitumenskog uzorka (MEST EN 12697-29:2021);
- i. Priprema uzorka asfaltna mješavine udarnim kompaktorom (MEST EN 12697-30:2019);
- j. Ispitivanje po Maršalu (MEST EN 12697-34:2021);
- k. Određivanje debljine bitumenskog sloja u kolovozu (MEST EN 12697-36:2010 (t. 4.1));
- l. Određivanje granulometrijskog sastava bitumenske mješavine (MEST EN 12697-2:2020);
- m. Mjerenje neravnina slojeva kolovoza: ispitivanje mjernom letvom (MEST EN 13036-7:2012);
- n. Određivanje tragova točkova (korišćenjem uređaja malih dimenzija) (MEST EN 12697-22:2021);
- o. Priprema uzoraka kotrljajućim kompaktorom (MEST EN 12697-33:2019 (t. 7.3))*;

*Metoda van obima akreditacije

- Da li zahtijevate izjavu o usaglašenosti? DA / NE.

DODATNI ZAHTJEVI I NAPOMENE

U Podgorici,

Uzorke preuzeo:

Podatke dao:

datum, _____