

ZAH T J E V

za ispitivanje bitumena i bitumenskih emulzija

br. _____/_____

Puni naziv naručioca: _____
Adresa: _____
Telefon/fax (+382): _____
PIB: _____ PDV: _____

OPŠTI PODACI

Objekat, putni pravac: _____
Tip bitumena (bitumenske emulzije): _____
Proizvođač bitumena (bitumenske emulzije): _____
Dobavljač bitumena (bitumenske emulzije): _____
Broj i količina uzoraka: _____
Datum i mjesto uzorkovanja: _____
Izvođač radova: _____
Investitor radova: _____

ZAH TIJEVANA ISPITIVANJA

- a. Uzimanje uzoraka bitumenskih veziva (MEST EN 58:2013 (t.8.1.4.));
- b. Određivanje penetracije iglom (MEST EN 1426:2016);
- c. Određivanje tačke omekšavanja - Metoda prstena i kuglice (MEST EN 1427:2016);
- d. Indeks penetracije (MEST EN 12591:2010 (Aneks A));
- e. Određivanje tačke loma po Frasu (Fraas) (MEST EN 12593:2016);
- f. Pripremanje uzoraka za ispitivanje (MEST EN 12594:2016);
- g. Određivanje povratne elastične deformacije modifikovanog bitumena (MEST EN 13398:2019);
- h. Određivanje zateznih svojstava modifikovanog bitumena metodom sile duktiliteta (MEST EN 13589:2019);
- i. Mjerenje gustine i specifične težine – Metoda pomoću piknometra sa kapilarnim čepom (MEST EN 15326:2010);
- j. Sadržaj vode u bitumenskim emulzijama (MEST EN 1428:2013);
- k. Step en stabilnosti bitumenskih emulzija (JUS U.M3.020:1996 (t. 5.3.));
- l. Vrijeme proticanja bitumenske emulzije (MEST EN 12846-1:2012).

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

DODATNI ZAH TJEVI I NAPOMENE

U Podgorici, _____ Uzorke preuzeo: _____ Podatke dao: _____
datum, _____