|  |
| --- |
| **PODACI O KORISNIKU** |
| **Naziv** |  | **Kontakt osoba** |  |
| **Adresa** |  | **Kontakt tel/e-mail** |  |

**PREDMET ISPITIVANJA, REFERENTNI STANDARD, DOKUMENT**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Označiti zahtevanu metodu** | **Zahtevane metode ispitivanja:** | **Važeća izdanja Standarda za metodu** | **Broj uzoraka** |
|[ ]   Sistemi cevovoda od plastičnih masa - Komponente od plastičnih masa - Određivanje dimenzija | SRPS EN ISO 3126 |  |
|[ ]  Plastične mase — Određivanje masenog protoka rastopa (MFR)  | SRPS EN ISO 1133-1 |  |
|[ ]  Metoda određivanja gustine plastičnih masa bez ćelija | SRPS EN ISO 1183-1 |  |
|[ ]  Termoplastične cevi — Dimenzionalna stabilnost pri zagrevanju — Metoda ispitivanja i parametri | SRPS EN ISO 2505 |  |
|[ ]  Sistemi cevovoda od pl. masa — Cevi i komponente od polietilena — Određivanje sadržaja isparljivih materija | SRPS EN 12099 |  |
|[x]  Određivanje zateznih svojstava  | SRPS EN ISO 6259-(1-3) |  |
|[ ]   Plastične mase — Određivanje svojstava pri savijanju | SRPS EN ISO 178 |  |
|[x]  Određivanje udarne žilavosti po Šarpiju | SRPS EN ISO 179-1 |  |
|[ ]  Termoplasticne cevi - Određivanje krutosti prstena | SRPS EN ISO 9969 |  |
|[ ]  Sistemi cevovoda i kanali od plastičnih masa — Termoplastične cevi — Određivanje savitljivosti po obodu | SRPS EN ISO 13968 |  |
|[ ]  Termoplasticne cevi, fitinzi i sklopovi za transport fluida – Određivanje otpornosti prema unutrašnjem pritisku pritisku  | SRPS EN ISO 1167-(1-4) |  |
|[ ]  Termoplastični sistemi cevovoda za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska – Termoplastične cevi sa spiralno oblikovanim višeslojnim zidom – Određivanje zatezne čvrstoće zavarenog spoja | SRPS EN ISO 13262 |  |
|[ ]  Termoplastčne cevi sa višeslojnim zidom – Test u peći (Structured-wall thermoplastics pipes -- Oven test) | ISO 12091 |  |
|[ ]  Termoplastične cevi – Određivanje otpornosti na spoljne udare – Stepenasta metoda  | SRPS EN ISO 11173 |  |
|[ ]  Termoplastične cevi – Određivanje otpornosti na spoljne udare – Obodna metoda | SRPS EN ISO 3127 |  |
|[ ]  Plastične mase — Diferencijalna skenirajuća kalorimetrija (DSC) — Određivanje oksidacionog indukcionog vremena (izotermalni OIT)  | SRPS EN ISO 11357- (1i6)  |  |
|[ ]  Sistemi cevovoda i kanala od plastičnih masa - Poliolefinske cevi i fitinzi - Određivanje indukcionog vremena oksidacije | SRPS EN 728 |  |
|[ ]  Cevi od poliolefina za transport fluida — Оdređivanje otpornosti na širenje pukotine — Меtoda ispitivanja sporog širenja pukotine na cevima sa zarezima | SRPS EN ISO 13479 |  |
|[ ]  Plastične mase – Određivanje zateznih svojstava – Uslovi ispitivanja za presovane i ekstrudirane plastične mase i filmove i folije | SRPS EN ISO 527-(1-3) |  |
|[ ]  Termoplastični sistemi cevovoda za primenu bez pritiska – Metoda ispitivanja vodonepropusnosti | SRPS EN ISO 13254 |  |
|[ ]  Sistemi cevovoda od plastičnih masa - Termoplastični sistemi cevovoda za podzemnu upotrebu bez pritiska - Metode ispitivanja nepropusnosti spojeva sa elastomernim zaptivnim prstenom | SRPS EN ISO 13259 |  |
|[ ]  Određivanje pepela plastičnih masa – Opšta metoda | SRPS EN ISO 3451-1 |  |
|[ ]  Određivanje pepela plastičnih masa - Poli(vinilhlorid) | SRPS EN ISO 3451-5 |  |
|[ ]  Određivanje temperature omekšavanja po Vikatu (VST) termoplastičnih materijala | SRPS EN ISO 306 |  |
|[ ]  - Određivanje temperature omekšavanja po Vikatu (VST) termoplastičnih cevi i fitinga | SRPS EN ISO 2507-(1-2) |  |
|[ ]  Određivanje sadržaja čađi termoplastičnih cevi i fitinga | SRPS ISO 6964 |  |
|[ ]  Procena stepena disperzije pigmenta ili čađi u poliolefinskim cevima, fitinzima i kompaundima | SRPS ISO 18553 |  |
|[ ]  Slivničke rešetke i poklopci revizionih okana za zone motornog i pešačkog saobraćaja | SRPS EN 124-(1-6) |  |
|[ ]  Određivanjefaktora puzanja termoplastičnih cevi | SRPS EN ISO 9967 |  |
|[ ]  Plastične mase – Određivanje temperature ugiba pod opterećenjem - HDT | SRPS EN ISO 75-(1-3) |  |
|[ ]  Plastične mase – Ispitivanje puzanja polietilena - FNCT test | ISO 16770 |  |
|[ ]  Određivanje tvrdoće utiskivanjem pomoću durometra (tvrdoća po Šoru) ShA i ShD | SRPS EN ISO 868 |  |
|[x]  Zahteva se IZJAVA O USAGLAŠENOSTI  |

|  |
| --- |
| **Napomena:** Laboratorija je odgovorna za **Poverljivost informacij**a, koje nastaju tokom laboratorijskih aktivnosti ili ih dobija od korisnika, dostupno je na web stranici www.akvapan.com u delu Laboratorija.Ukoliko korisnik zahteva *Izjavu o usaglašenosti*, ona će se davati na osnovu dobijenog rezultata ispitivanja i procenjene merne nesigurnosti, u skladu sa **Pravilom odlučivanja**, koje se nalazi na web stranici www.akvapan.com u delu Laboratorija, a može se i dostaviti korisniku na njegov zahtev.Ako korisnici imaju prigovor/žalbu na rad laboratorije ili postupak ispitivanja, mogu ga uputiti laboratoriji u skladu sa **Postupkom rešavanjem prigovora/žalbi**, koje se nalazi na web stranici www.akvapan.com u delu Laboratorija, a može se i dostaviti korisniku na njegov zahtev. |
| **Potpisivanjem ovog dokumenta smatra se da je korisnik upoznat i saglasan sa gore navedenim dokumentima.** |

 Za korisnika:

Datum:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Popunjava laboratorija za ispitivanje AkvaPan:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nalaz preispitivanja** | **Preispitao** (potpis) | **Datum** |
| [x]  **DA**[ ]  **DA**[ ]  **DA**[ ]  **DA**[ ]  **DA** | [ ]  **NE**[ ]  **NE**[ ]  **NE**[ ]  **NE**[ ]  **NE** | Zahtev adekvatno definisanNaknadno dopunjen zahtevZahtevana izjava o usaglašenosti adekvantnaPostoji rizik po nepristrasnostIspitivanja se mogu izvršitiOstalo: | Rukovodilac Laboratorije |  |