|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |
|  | Određivanje zateznih svojstava | SRPS EN ISO 6259-(1-3) |  |
|  | Plastične mase — Određivanje svojstava pri savijanju | SRPS EN ISO 178 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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** |
| **DA**  **DA**  **DA**  **DA**  **DA** | **NE**  **NE**  **NE**  **NE**  **NE** | Zahtev adekvatno definisan  Naknadno dopunjen zahtev  Zahtevana izjava o usaglašenosti adekvantna  Postoji rizik po nepristrasnost  Ispitivanja se mogu izvršiti  Ostalo: | Rukovodilac Laboratorije |  |