|  |
| --- |
|  Zahtev za ispitivanje br. |
|  | Opšti podaci o naručiocu |  |  |
|  | Naručilac: |  |  |
|  | Matični broj/PIB: |  |  |
|  | Adresa: |  |  |
|  | Telefon: |  |  |
|  | E-mail adresa:  |  |  |
|  | Kontakt osoba: |  |  |
|  | Podaci o uzorku: |  |  |
|  |  |  |  |
| Red. br. | Oznaka ispitne metode | Naziv metode |  |
| 1. | SRPS EN ISO 3126:2009 | Određivanje dimenzija  |[ ]
| 2. | SRPS EN ISO 9969:2017 | Određivanje krutosti prstena |[ ]
| 3. | SRPS EN ISO 13968:2009 | Određivanje savitljivosti po obodu |[ ]
| 4. | SRPS EN ISO 3127:2018 | Određivanje otpornosti na spoljne udare-Obodna metoda |[ ]
| 5. | SRPS EN ISO 11173:2018 | Određivanje otpornosti na spoljne udare-Stepenasta metoda |[ ]
| 6. | SRPS EN ISO 580:2009 | Metode za vizuelnu procenu efekata zagrevanja |[ ]
| 7. | SRPS EN ISO 13254:2018 | Metoda ispitivanja vodonepropusnosti |[ ]
| 8. | SRPS EN ISO 1167 (1-4):2008 | Određivanje otpornosti prema unutrašnjem pritisku |[ ]
| 9. | SRPS EN ISO 1133-1:2022 | Određivanje masenog protoka rastopa (MFR) |[ ]
| 10. | SRPS EN ISO 1183-1:2019 | Određivanje gustine plastičnih masa bez ćelija |[ ]
| 11. | SRPS EN 12099:2010 | Određivanje sadržaja isparljivih materija |[ ]
| 12. | SRPS EN ISO 13263:2018 | Metoda ispitivanja otpornosti na udar |[ ]
| 13. | SRPS EN ISO 2505:2024 | Uzdužni povrat |[ ]
| 14. | SRPS EN ISO 2507-1:2018SRPS EN ISO 2507-2:2018 | Određivanje temperature omekšavanja po Vikatu |[ ]
| 15. | SRPS EN ISO 6259-1 :2017SRPS EN ISO 6259-3 :2018 | Određivanje zateznih svojstavaOdređivanje zateznih svojstava- poliolefinske cevi |[ ]
| 16. | ISO 12091:1995 | Termoplastične cevi sa višeslojnim zidom-Test u peći |[ ]
| 17. | SRPS EN ISO 11357-3:2018 | Određivanje temperature i entalpije topljenja i kristalizacije |[ ]
| 18. | SRPS EN ISO 11357-1:2023SRPS EN ISO 11357-6:2018 | Određivanje vremena indukovanja oksidacije (OIT) |[ ]
| 19. | ISO 9854:1994 | Određivanje udarne jačine klatnom Šarpijevom metodom |[ ]
| 20. | ISO 17454:2006 | Određivanje sile lepljenja različitih slojeva metodom vučenja |[ ]
| 21. | SRPS EN ISO 9852 :2018 | Ispitivanje postojanosti na dihlormetan na utvrđenoj temperaturi (DCMT) |[ ]
| 22. | SRPS EN ISO 18553:2016 | Procena stepena disperzije pigmenta ili čađi u poliolefinskim cevima, fitinzima i kompaundima |[ ]
| 23. | SRPS EN 13262 :2018 | Određivanje zatezne čvrstoće zavarenog spoja |[ ]
| 24. | ISO 6964:2019 | Određivanje sadržaja čađi žarenjem i razlaganjem |[ ]
| 25. | ISO 13953:2001 | Određivanje zatezne čvrstoće i načina loma ispitnih komada iz spoja nastalog čeonim zavarivanjem |[ ]
|  | Zahteva se izjava o usaglašenosti | DA/NE |
|  | Navesti standard ili specifikaciju |  |
|  | Napomena: |  |  |
|  |  |  |  |

 Datum: Podnosilac zahteva:

**Popunjava laboratorija- Laboratorija za ispitivanje**

Preispitivanje zahteva

|  |  |
| --- | --- |
| Zahtev adekvatno definisan | ☐ Da ☐ Ne |
| Naknadno dopunjen zahtev | ☐ Da ☐ Ne |
| Zahtevana izjava o usaglašenosti sa specifikacijom | ☐ Da ☐ Ne |
| Raspolaže resursima za ispunjenje zahteva | ☐ Da ☐ Ne |
| Postoji potencijalni rizik po nepristrasnost | ☐ Da ☐ Ne |

|  |  |
| --- | --- |
| Zahtev preispitivao: |  |
| Datum preispitivanja |  |
| Prihvata se  | DA | NE |
| NAPOMENA : |

NAPOMENA:

**Odricanje od odgovornosti laboratorije u slučaju analize dostavljenih uzoraka:**

Ne preuzima se odgovornost za tačnost i potpunost dobijenih informacija.

Rezultati se primenjuju na uzorak onakav kakav je primljen.

**Opšti uslovi poslovanja nalaze se na sajtu www.pestan.net**

Podnošenjem ovog zahteva saglasni smo sa opštim uslovima poslovanja

U slučaju kada se zahteva izjava o usaglašenosti koristi se **Pravilo odlučivanja pri davanju izjave o usaglašenosti koje nalazi se na sajtu** [**www.pestan.net**](http://www.pestan.net)